



1.4020.10

CENNIK 2017/01 PL / PLN



NOWY BLAT ROBOCZY

- Wytrzymałość 700 kg
- Podwójny uchwyt do przenoszenia
- Miejsce na wkrętaki



- Zamek centralny dostarczany z 2 kluczami
- Przechylna fasada z zaczepami umożliwiającą bezpieczne zamykanie
- W zestawie uchwyty na butelki i wykładzina w szufladach
- Kółka zamontowane

DOSTĘPNE W
2 KOLORACH

- Czerwony
- Szary



EXPRESS TOOL MAT

MATA ROBOCZA

DO OCHRONY I ZABEZPIECZENIA
MIEJSCA PRACY

- Otwieranie/zamykanie w mniej niż 3 sekundy
- Komfort pracy



ROZŁÓŻ, WYKONAJ PRACĘ, ZŁÓŻ, GOTOWE!

Cennik w PLN - Obowiązuje od 01/01/2017
 Produkty i/lub ceny mogą zostać zmodyfikowane bez adnotacji.

Stanley Black&Decker Polska Sp. z o.o.
 ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa
 tel. (48 22) 4642 700 - Fax. (48 22) 4642 701
<http://www.facom.pl> - email: info@facom.pl

Sposób korzystania z cennika

Oznaczenie podstawowe **U**

Referencja

Referencje oznaczone znakiem * dostępne tylko w opakowaniach zbiorczych

Produkty będące w sprzedaży do wyczerpania składu

N	C	G	PU
U.2	3148510656922	E	99,9
U.230S	3148510668253	R	99,9
U.35	3148510683003	E	99,9
U.46	3148510701608	D3	99,9
U.46-2A*	3148510701806		99,9
U.46-PL	3148510701813	E	xxxxx
U.46-PL2	3148510701837		99,9
U.23J1	3148515220500	-	99,9
U.23J2	3148515220555	-	99,9

Gwarancja

Cena za sztukę bez VAT

Numer kodu kreskowego

Linia dzieląca produkty pojedyncze od zestawów

Części Zamienne

Części zamienne zestawów naprawczych oznaczone są indeksem **RN**

Produkty będące w sprzedaży do wyczerpania składu

Ceny podane "kursywą"

Gwarancje

Oznaczenie Gwarancji	Typ gwarancji	Stosowanie
E	Gwarancja całkowita FACOM	Bezpłatna naprawa lub wymiana na narzędzie naprawione w podobnym stanie, bez ograniczenia w czasie.
R	Gwarancja całkowita FACOM	Bezpłatna naprawa lub wymiana na narzędzie naprawione w podobnym stanie, bez ograniczenia w czasie.
D2 lata D3 lata D5 lat	Gwarancja FACOM ograniczona czasowo	Naprawa lub wymiana bezpłatne w zakresie wadliwych części w czasie trwania okresu gwarancji D2 : 2 lata ; D3 : 3 lata ; D5 : 5 lat ; typ i okres określony w niniejszym cenniku i w dokumentacji załączonej do produktu.
L lub puste	Gwarancja całkowita FACOM	Rękojmia na wady materiałowe

Informacje o produktach



04



06



88



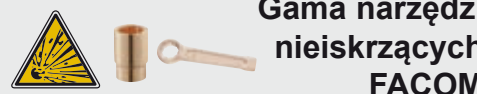
90



95

Facom Fluo

96



Gama narzędzi nieiskrzących FACOM

102



105



NOWE SZCZYPCE DO OPASEK BEZPRZEWODOWE

107



Gwarancja

1

PRODUKTY ANULOWANE I ZASTĄPIONE NOWYMI

REFERENCJA	ZASTĄPIENIE AUTOMATYCZNE	ZASTĄPIENIE ZALECANE	REFERENCJA	ZASTĄPIENIE AUTOMATYCZNE	ZASTĄPIENIE ZALECANE	REFERENCJA	ZASTĄPIENIE AUTOMATYCZNE	ZASTĄPIENIE ZALECANE
AB.J4VE		AB.J4TVE	S.401A	S.401B		AS.12LBP140T2A	AS.12LTP140T2A	
ADB.J7VE		AB.J8TVE	S.404E	S.404AE		AS.12LBP160T0A	AS.12LTP160T0A	
APB.J7VE		AB.J8TVE	S.405E	S.405AE		AS.12LBP160T2A	AS.12LTP160T2A	
AS.4		AS.15	S.420AU		S.161-1P12U		CL3.BA1830	CL3.BA1850
AVHT1B	AV.HT1C		S.420B		S.151-1P12U		CL3.CH1018	CL3.CH115
AVHT2B	AV.HT2C		S.421B		S.151-1P6		819391	819832
B.10R12B	B.10R12AL		S.422AP		S.161-3P12		819809	819810
BV.FC4	BV.FC4S		S.423AP		S.161-3P6		821415	821416
BV.61	BV.61A		S.428EP		S.161-4P12		403F	403.MTF
BV.105		BS.LMBC	S.429EP		S.161-4P6		AN3X50SR	AN3X75SR
DELA.1207.02		DELA.1208.02	S.430ADP		S.161-4P12		AN4.5X50SR	AN4X75SR
DF.80/100-03		DF.80/100-3A	S.431ADP		S.161-4P6		AN10X300SR	AN8X150SR
DL.PL12		DL.C10	S.440AP		S.161-5P12		AN11X250SR	AN8X150SR
DL.PL22	DL.PL22A		S.440E		S.161-5P12		DRD.MD200SR	DRD.MD300SR
DL.3		DL.C3	S.441AP		S.161-5P6		DRD.MD220SR	DRD.MD300SR
DL.30		DL.50	S.441E		S.161-5P6		DRD.MD250SR	DRD.MD300SR
DL.32	DL.32A		S.446DP		S.446ADP		PAM.MD150SR	DRD.MD300SR
DL.200SL	DL.200SECU		S.447DP		S.447ADP		RD.MD150SR	RD.MD250SR
DL.2T		DL.2BTA	S.600		S.161-2P6		RD.MD200SR	RD.MD250SR
DL.6T		DL.5BTA	S.800		S.851		RD.MD300SR	RD.MD250SR
DL.20BT	DL.20BTA		S.900		S.851		WF80.13SR	WF200.40SR
DL.20TA	DL.20BT		SL.500		SL.171-3P6		WF100.50SR	WF200.40SR
DL.30BT		DL.30BTI	SM.440EP		SL.161-5P12		WF135.50SR	WF200.40SR
DL.30T	DL.30BT		SM.441EP		SL.161-5P6		WF150.25SR	WF200.40SR
DM.MUB	DM.MUB-A		SM.600		SL.161-2P6		WF150.26SR	WF200.40SR
EX615.J3		EX.615	SV.J7	SV.J7A		WF180.32SR	WF200.40SR	WF200.40SR
EX630.J3		EX.630	SVL.J7	SVL.J7A		WF200.50SR	WF200.40SR	WF200.40SR
JETA6GX	JET.A6M3		SV.J8A	SV.J8B		WF230.40SR	WF200.40SR	WF200.40SR
MOD.HLA	MOD.HLB		SVL.J6A	SVL.J6B		WF300.50SR	WF200.40SR	WF200.40SR
MOD.S1		MOD.S161-36	U.2	U.2A		50.32SR	50.1P1/4SR	50.1P1/4SR
MOD.S2		MOD.S161-112U	W.430A-6	W.PUNCHES		50.38SR	50.1P1/2SR	50.1P1/2SR
MOD.SL1		MOD.SL161-36	W.430HA	W.430ML		50.130SR	50.1P1/16SR	50.1P1/16SR
MOD.SM1		MOD.SL161-36	W.450HPA	W.450PN		75.8SR	S.8SR	S.8SR
MODM.S2		MODM.SL161-36	176A.CPY		170A.18	75.10SR	S.10SR	S.10SR
MODM.SL2		MODM.SL171-36	182A.CP		170A.30	75.12SR	S.12SR	S.12SR
NK.209A		NK.210A	238A.M5	238C.M3		75.13SR	S.13SR	S.13SR
NM.1'1/8A		NK.1P1/8A	334.35NX	334C.35NX		75.14SR	S.14SR	S.14SR
NS.405A	NS.405B		334B.35	334C.35		75.15SR	S.15SR	S.15SR
NS.500A	NS.500B		337A.2	338C.60		75.16SR	S.16SR	S.16SR
NS.500AU	NS.500BU		373.25	373.20		75.17SR	S.17SR	S.17SR
NS.550A	NS.550B		373.35	373.30		75.18SR	S.18SR	S.18SR
NSB.7/16		NS.7/16A	374A.20	373.20		75.19SR	S.18SR	S.18SR
NSDL.405	NSDL.405A		377A	377B		75.21SR	S.21SR	S.21SR
NSD.500	NSD.500A		378.2	378.3		75.22SR	S.22SR	S.22SR
NSXL.J9	NSXL.J9A		378A	378A.50		75.24SR	S.24SR	S.24SR
NSTXL.J8	NSTXL.J8A		480.ECG		170A.30	75.27SR	S.27SR	S.27SR
PL.10A		PL.L02	482.CPE		170A.30	75.30SR	S.30SR	S.30SR
PL.23	PL.23A		520A.100		521.100	75.32SR	S.32SR	S.32SR
PL.52B		PL.L09	520A.170		521.150	75.36SR	K.36SR	K.36SR
PL.235		PL.L02	803.500M		DELA.1051.500	75.41SR	K.41SR	K.41SR
PL.291A		PL.L07	803.SR500		DELA.1056.500	186.7SR	187.16SR	187.16SR
PL.323		PL.M01	834B.RT	834B.RTI		186.8SR	187.18SR	187.18SR
PL.413		PL.M04	893.213	893A.216		186.9SR	187.18SR	187.18SR
PL.415		PL.M05	893.316F	893A.316		121A.2PSR	120A.2PSR	120A.2PSR
PL.422		PL.M01	893.519	893A.519		122A.2PSR	120A.2PSR	120A.2PSR
PL.423		PL.M03	893.825	893A.825		249.4SR	249.3SR	249.3SR
PL.604		PL.M05	897.216	897.319		202H.1P1/4SR	202H.1SR	202H.1SR
PL.609		PL.M06	897.319	897A.319		440.26SR	440.1PSR	440.1PSR
PL.618		PL.M01	897.525	897A.528		1261H.450SR	1261H.400SR	1261H.400SR
PL.619		PL.M02	1075.G	1075.H		1261H.990SR	1261H.640SR	1261H.640SR
PL.687		PL.M01	1075.G1		1075.HS			
PL.701		PL.L02	1075.G2		1075.HS			
PL.702		PL.L06	1075.G4		1075.HS			
PL.705		PL.L08	1230.40		1230B.25			
PL.708		PL.L03	2092A	2092B				
RSX.19A	RSX.19B		2201	JLS2-2201				
S.151	S.151B		2205		JLS2-MHDR			
S.161	S.161B		2210		JLS2-MHTR			
S.200DP		S.161-3P6	3067.300	3067.200				
S.400A	S.400B		AS.12LBP140T0A	AS.12LTP140T0A				

PRODUKTY WYCOFANE

PRODUKTY WYCOFANE	PRODUKTY WYCOFANE	PRODUKTY WYCOFANE	PRODUKTY WYCOFANE	PRODUKTY WYCOFANE
ACL.2	EX610.J3	40.1'1/4LA	1230.25P2	82H.32SR
B12C	J.426M	40.1'5/16LA	1230.30	82H.36SR
B12-KEY	JET.3H	40.1'1/2LA	1230.30P2	82H.41SR
B12-WC1	JET.3WS	40.1'5/8LA	1230.30P3	82H.1/16SR
B12-WC2	JET.A11	40.1'13/16LA	2000.BTM3	82H.5/64SR
BC.PS	JET.A12XL	40.1'3/8LA	2029.BUR1	82H.3/32SR
BC.B00ST12	JET.C4GM4	40.1'7/16LA	2038.EM40A	82H.7/64SR
BC.B00ST12-F	JET.C4M4	41.JE9	2050.LT3	82H.1/8SR
BS.ORG1	JET.C4M5	41.JE9T	2092.M130A	82H.9/64SR
BV.21SX	JET.C4GM5	41.46L	2138.EL33	82H.5/32SR
CKS.2A	JET5.M120A	41.50L	2201.M120A	82H.3/16SR
CKS.70A	JT.1/8	41.55L	2220A	82H.7/32SR
CKS.72A	JT.5/32	41.65L	2701	82H.1/4SR
CKS.76A	JT.3/16	44.7X8	5112.20	82H.9/32SR
CKS.85A	JT.7/32	44.35X38	AS.12LBC100T0A	82H.5/16SR
CKS.86	JT.1/4	44.41X46	AS.12LBC100T2A	82H.11/32SR
CKS.87	JT.5/16	44.46X50	CL.BA12	82H.3/8SR
CKS.88	JT.3/8	44.50X55	CL.BA14	82H.7/16SR
CKS.2082-120	MOD.CAR1A	44.19/32X11/16	CL.BA19	82H.1/2SR
CKS.2082-130	MOD.CARA	44.25/32X13/16	CL.CH919	82H.9/16SR
CKS.2230-140	MOD.RL2	55A.3/4X13/16	CL2.P1913D	82H.5/8SR
CKS.2230-150	MODM.JL2U	55A.JU8	CL2.P1913	82H.11/16SR
CKS.2230-160	N.38-81	55A.JU6A	CL3.C10J	82H.3/4SR
CM.MAN	NK.300	55A.JU6AT	CL3.C10S	82H.13/16SR
CJ.AE50	NK.301AE	55A.JU8AT	CL3.C18S	82H.7/8SR
CJ.AE52	NM.77MA	55A.JU8T	CL3.C18SD	82H.15/16SR
CJ.AE54	NSV.J7	66A.2X24	CL3.P10J	82H.1PSR
CJ.AE56	NSVL.J5	66A.3/8X7/16	CL3.P18S	82H.1P1/16SR
CJ.AE57	P.10A	66A.1/2X9/16	CL3.CP10SJ	82H.1P1/8SR
CJ.100A	PL.249	66A.5/8X3/4	CL3.CP18S	82H.1P3/16SR
CJ.140A	PL.261A	66A.JU3	CL3.P10JD	82H.1P1/4SR
D.83C5S	PL.483	70A.7	CL3.P18SD	82H.1P7/16SR
D.83C22L	PL.691	116.50E1	CL3.R10J	82H.1P5/8SR
D.83C24L	PL.692	116.50E2	CL3.R10R	134A.8SR
DCR.HR-3	PL.693	116.100E1	821458	134A.10SR
DCR.HR-5	PL.695	116.100E2	DELA.1051.04F	134A.12SR
DCR.HR-6	PL.696	116.200E1	DELA.1051.05F	134A.14SR
DCR.HR-7	PM.MODJL2U	116.200E2	893.213FLUO	1261H.150SR
DCR.HR-9	PM.MODJN1	184.J2	893.316FLUO	1261H.200SR
DCR.IC	R.1/4FLA	209.50	893.519FLUO	3308.E
DELA.25.00EX	R.5/16FLA	210.MHB12	AN4X50SR	3308M.E2
DELA.35.00EX	R.3/8FLA	378A.4	ANSX100SR	
DELA.55.00EX	RT.1/8	378A.75	VH30.200SR	
DELA.1056.08	RT.5/32	378A.100	VH32.300SR	
DELA.1061.04	RT.3/16	380	VH35.250SR	
DELA.1256.07	RT.7/32	482.EG	VH40.300SR	
DELA.1952.00	RT.1/4	714A-C	VH45.350SR	
DELA.2881.01	RX.6	715-F	VH48.375SR	
DELA.2881.02	RX.7	800A	VH50.400SR	
DELA.5111.20	RX.8	818B.20	VH55.450SR	
DELA.5111.30	RX.9	823.19	VH60.500SR	
DELA.5300.06	SV.40A	836.AMP	VH65.550SR	
DELA.5360.01	SV.41A	848.75P1	VH70.600SR	
DELA.8947.02	U.25A	893.316	VH75.650SR	
DELA.8947.03	W.430L	897.825	VH80.700SR	
DELA.62881.01C	Y.105B	897.1025	VH85.750SR	
DL.10F	22.3/16X1/4	907A	VH90.800SR	
DL.200CR	22.7/32X9/32	947.50	50.22SR	
DL.700	22.5/16X3/8	947.50P1	50.7/8SR	
DL.10T	22.11/32X7/16	947.80	50.4P1/8SR	
DLS.T1	22.1/2X9/16	947.80P1	82H.4SR	
DLS.T1REN	22.JU5T	947.100P1	82H.5SR	
DLS.T2	34.5/32	947.200P1	82H.6SR	
DM.8	34.15/64	947.300P1	82H.8SR	
DTS.4	39.JP6	947A.100	82H.9SR	
E.2005	40.19LA	947A.200	82H.11SR	
ES135.5T.J3	40.13/16LA	947A.300	82H.13SR	
ES603.J3	40.1'LA	947A.400	82H.14SR	
ES605.5.J3	40.1'1/16LA	1230.15P2	82H.22SR	
ES606.5.J3	40.1'1/8LA	1230.25	82H.27SR	



A.300



N	C	G	PU
A.300MT	3148510012520	D3	1 115,32
A.300MTJ1	3148510012544	D3	1 417,24
A.300PA	3148510012490	E	180,40
A.301MT	3148510012568	D3	1 112,40
A.301MTJ1	3148510012575	D3	1 575,87
A.340MT	3148510013527	D3	875,60
A.341MT	3148510013572	D3	875,60

A.400



N	C	G	PU
A.402	3148516660640	D3	766,34
A.404	3148516660480	D3	766,34
A.442	3148516660565	D3	695,66
A.444	3148516660305	D3	724,58
A.402J1	3148516764065	-	1 345,73
A.402J2	3148516763693	-	1 216,31
A.404J1	3148516763518	-	1 333,18
A.404J2	3148516763853	-	1 232,37

A ST



N	C	G	PU
A4X100ST	3148518341523	E	21,17
A5,5X100ST	3148518341615	E	27,05

A.VE



N	C	G	PU
○ A2X75VE	3148517756823	E	18,90
○ A2,5X50VE	3148517745414	E	19,39
○ A2,5X75VE	3148517745599	E	20,17
○ A3X75VE	3148517745674	E	20,41
○ A3X100VE	3148517756915	E	21,40
○ A3,5X75VE	3148517745759	E	20,84
○ A3,5X100VE	3148517745834	E	22,13
○ A4X100VE	3148517745919	E	25,95
○ A4X150VE	3148517746046	E	27,30
○ A5,5X125VE	3148517746121	E	30,14
○ A5,5X150VE	3148517746213	E	32,56
○ A5,5X200VE	3148517746398	E	34,02
○ A6,5X150VE	3148517746473	E	39,43
○ A6,5X200VE	3148517746558	E	43,19
○ A8X150VE	3148517746633	E	48,48
○ A8X200VE	3148517746718	E	55,37
○ A10X200VE	3148517746985	E	65,29
A12X250VE	3148517747012	E	74,69

A.TVE



N	C	G	PU
A3,5X100TVE	3662424020766	E	29,40
A4X100TVE	3662424020773	E	34,60
A5,5X125TVE	3662424020780	E	40,22
A6,5X150TVE	3662424020797	E	53,47

AAM



N	C	G	PU
AAM.PE	3148510022307	E	277,26

AB.TVE

N	C	G	PU
○ AB.J4TVE	3662424050206	-	251,62
○ AB.J8TVE	3662424050336	-	383,65

ACL



N	C	G	PU
ACL.1A	3148518372497	E	292,94



N	C	G	PU
ACL.2A	3662424021015	E	162,03
ACL.2A2	3662424037276	-	411,35
ACL.2A5	3662424037269	-	439,35
ACL.2A15	3662424037252	-	921,65

AD



N	C	G	PU
● AD.0X50	3148510042954	E	27,48
● AD.1X75	3148510043012	E	31,31
● AD.2X100	3148510043203	E	35,98
● AD.2X125	3148510043227	E	36,66
○ AD.3X150	3148510043401	E	50,19

AD ST



N	C	G	PU
AD1X100ST	3148518342674	E	31,57
AD2X125ST	3148518342759	E	37,60



N	C	G	PU
ADST.J6	3148519253887	L	232,40

AD.VE

1000 V



N	C	G	PU
○ ADOX75VE	3148517747869	E	28,95
○ AD1X100VE	3148517747944	E	34,58
○ AD2X125VE	3148517748071	E	48,42
○ AD3X150VE	3148517748156	E	68,05
○ AD.J5VE	3148517868595	-	161,14
○ AD.J8VE	3148517868410	-	241,65

AD.TVE



N	C	G	PU
AD1X100TVE	3662424020827	E	46,13
AD2X125TVE	3662424020834	E	64,57

ADB



N	C	G	PU
ADB.1X40	3148510046006	E	33,97
ADB.2X40	3148510046204	E	38,34

ADB.TVE



N	C	G	PU
ADB1X100TVE	3662424020896	E	61,14
ADB2X125TVE	3662424020889	E	66,67

ADM

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
ADM4X100	3662424067594	E	20,63
ADM5,5X125	3662424068089	E	26,83
ADM1X100	3662424067617	E	34,55
ADM2X125	3662424067624	E	41,17
ADM6,5X150	3662424067631	E	35,69
ADM8X150	3662424067648	E	47,55
ADM1X100	3662424067655	E	29,35
ADM2X125	3662424067662	E	35,78
ADM.J8	3662424071799	-	271,55

AE



N	C	G	PU
AE.J1	3148515003417	-	245,01

AEF



N	C	G	PU
○ AEF.1X35	3148519103625	E	17,68
○ AEF.1,2X35	3148519103977	E	17,68
○ AEF.1,5X35	3148510048826	E	17,83
○ AEF.1,8X35	3148510048840	E	17,83
○ AEF.2X35	3148510048864	E	17,83
○ AEF.2X75	3148510048888	E	17,83
○ AEF.2,5X35	3148510048901	E	17,83
○ AEF.2,5X75	3148510048925	E	18,92
○ AEF.3X75	3148510048949	E	19,48
○ AEF.3,5X75	3148510048963	E	20,69
○ AEF.4X75	3148510048987	E	23,03
○ AEF.00X35	3148510049205	E	20,36
○ AEF.000X35	3148519103892	E	20,24
○ AEF.00X75	3148510049229	E	20,36
○ AEF.0X75	3148510049076	E	20,94
○ AEF.1X75	3148510049090	E	24,96
○ AEF.0X35	3148510049243	E	22,05
○ AEF.0X75	3148510049267	E	22,05
○ AEF.1X75	3148510049281	E	26,29
○ AEF.J1	3148515003455	-	126,65
○ AEF.J2	3148515003462	-	139,80
○ AEF.J3	3148515003479	-	219,78
○ AEF.J5	3148515003493	-	144,42
○ AEF.J6	3148515003509	-	219,74
○ AEF.J1	3148515003516	-	154,18

AEM



N	C	G	PU
AEM.M	3148510049328	E	109,18
AEM.J1	3148515003561	-	666,21
AEM.J2	3148515003585	-	893,91

AEX



N	C	G	PU
○ AEX.5X35	3148510049557	E	24,96
○ AEX.6X35	3148510049601	E	25,57
○ AEX.7X35	3148510049700	E	25,57
○ AEX.8X75	3148510049755	E	26,40
○ AEX.9X75	3148510049809	E	26,40
○ AEX.10X75	3148510049854	E	26,40

N	C	G	PU
○ AEX.15X75	3148510049908	E	25,83
○ AEX.20X75	3148510049939	E	25,83
AEX.J1	3148515003530	-	173,01
AEX.J2	3148515003547	-	258,75

AF



N	C	G	PU
○ AF	3148510050003	E	83,08

AF ST

STAINLESS



N	C	G	PU
AF6,5X150ST	3148518341790	E	36,12
AF8X175ST	3148518341875	E	49,15

AFP



N	C	G	PU
AFP.1	3148510053202	E	97,69
AFP.2	3148510053400	E	114,04

AFR



N	C	G	PU
AFR.3X100	3148510055503	E	66,75
AFR.4X125	3148510056005	E	83,15
AFR.5X150	3148510056500	E	96,67

AFU



N	C	G	PU
AFU.0	3148510056609	E	134,31
AFU.1	3148510056623	E	65,96
AFU.2	3148510056708	E	114,64
AFUX.1	3148510056753	E	63,98
AFUX.2	3148510056807	E	95,88

AGT



N	C	G	PU
AGT.8X100	3148510059013	E	44,60
AGT.10X100	3148510059105	E	56,99

AJ



N	C	G	PU
AJ.3	3148515004544	-	464,04

AJT

N	C	G	PU
AJT.2	3148515004698	-	366,89

AKZ



N	C	G	PU
AKZ.6	3148510067001	E	21,66
AKZ.8	3148510067506	E	28,20

AM



N	C	G	PU
AM.D	3148517934344	E	84,51
AM.H	3148517934429	E	57,26
AM.M1	3148517934511	E	76,65
AM.M2	3148517934696	E	83,27



N	C	G	PU
AM.3	3148518126151	-	454,63
AM.4	3148518126236	-	378,62

AME



N	C	G	PU
AME.B3	3148510071466	L	120,61
AME.B4*	3148510071435	L	135,68
AME.B5	3148510071473	L	150,77
AME.B6	3148510071510	L	180,87
AMEX.3	3148517320338	-	712,29

N	C	G	PU
AME.JE1	3148515004926	-	295,77
AME.JE2	3148515004940	-	352,67

AMJ



N	C	G	PU
AMJ	3148510072005	E	48,53

AMR



N	C	G	PU
AMR	3148510080000	E	31,94

AMS



N	C	G	PU
AMS	3148515005107	E	49,69

AMZ



N	C	G	PU
AMZ.D0-1	3148510087214	E	36,92
AMZ.D1-2	3148510087238	E	36,92
AMZ.D2-3	3148510087283	E	36,92
AMZ.E	3148510087290	E	45,21
AMZ.H2,5	3148510087306	E	36,92
AMZ.H3	3148510087313	E	36,92
AMZ.H4	3148510087320	E	36,92
AMZ.H5	3148510087337	E	36,92
AMZ.H6	3148510087344	E	38,12
AMZ.P0-1	3148510087658	E	36,92
AMZ.P1-2	3148510087672	E	36,92
AMZ.P2-3	3148510087696	E	36,92
AMZ.S3,5-4	3148519114881	L	51,04
AMZ.S5,5-6,5	3148519114966	L	51,04
AMZ.TX10-15	3148510087788	E	53,11
AMZ.TX20-25	3148510087795	E	53,11
AMZ.TX30-40	3148510087801	E	53,11
AMZ.X8-9	3148510087771	E	51,10
AMZ.X10-15	3148510087856	E	43,24
AMZ.X20-25	3148510087863	E	43,24
AMZ.X30-40	3148510087870	E	43,24
AMZ.XRP10-15	3148518090537	E	46,12
AMZ.XRP20-25	3148518090889	E	45,20
AMZ.XRP27-30	3148518228640	E	44,52

AN



N	C	G	PU
AN2X75	3148517728950	E	12,89
AN2,5X50	3148517729087	E	14,55
AN2,5X75	3148517729162	E	14,62
AN3X75	3148517729414	E	18,02
AN3X100	3148517729599	E	15,05
AN3,5X75	3148517729674	E	14,75
AN3,5X100	3148517730205	E	15,63
AN3,5X250	3148517730380	E	25,30

N	C	G	PU
AN4X25	3148517732315	E	26,94
AN4X35	3148517732490	E	26,94
AN4X100	3148517730540	E	15,90
AN4X150	3148517730625	E	16,59
AN4X200	3148517753839	E	24,54
AN4X300	3148517753914	E	52,90
AN5,5X35	3148517732735	E	29,48
AN5,5X100	3148517730717	E	20,44
AN5,5X125	3148517754218	E	21,41
AN5,5X150	3148517730892	E	22,08
AN5,5X200	3148517754041	E	34,97
AN5,5X300	3148517754126	E	43,24
AN6,5X35	3148517732810	E	30,97
AN6,5X125	3148517754393	E	22,98
AN6,5X150	3148517730977	E	24,39
AN6,5X200	3148517731004	E	27,63
AN6,5X300	3148517754478	E	53,42
AN.J10	3148517867956	-	292,88

AND



N	C	G	PU
AND1X25	3148517737679	E	25,28
AND1X35	3148517737754	E	24,26
AND0X75	3148517735811	E	18,34
AND1X75	3148517736283	E	25,50
AND1X100	3148517736368	E	26,70
AND1X250	3148517736528	E	42,18
AND2X35	3148517737839	E	27,45
AND2X100	3148517736795	E	29,10
AND2X125	3148517737082	E	31,70
AND2X250	3148517737327	E	50,47
AND3X150	3148517737419	E	43,34
AND4X200	3148517737594	E	57,81
AND.J5	3148517866997	-	177,90
AND.J6	3148517867796	-	135,53

ANF



N	C	G	PU
ANF4X100	3148517731189	E	19,13
ANF5,5X100	3148517731516	E	21,13
ANF5,5X150	3148517731691	E	24,02
ANF6,5X100	3148517731776	E	25,64
ANF6,5X150	3148517731851	E	27,52
ANF8X150	3148517731936	E	36,66
ANF8X200	3148517732063	E	41,75
ANF10X200	3148517732148	E	47,60
ANF10X250	3148517732223	E	52,22

ANP



N	C	G	PU
ANPOX75	3148517733022	E	14,89
ANP1X25	3148517735057	E	22,05
ANP1X35	3148517735309	E	22,51
ANP1X75	3148517733114	E	20,65
ANP1X100	3148517733374	E	22,56
ANP1X250	3148517733459	E	41,29
ANP2X35	3148517735484	E	24,96
ANP2X100	3148517733534	E	25,57
ANP2X125	3148517733619	E	27,68
ANP2X250	3148517733886	E	44,25
ANP2X400	3148517734098	E	76,71
ANP3X150	3148517734760	E	40,17
ANP4X200	3148517734920	E	50,30

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
ANP.J5	3148517867017	-	155,61
ANP.J6	3148517867529	-	127,37

ANSQ



N	C	G	PU
• ANSQ1X75	3148517756151	E	24,25
• ANSQ2X100	3148517756588	E	32,93
• ANSQ3X125	3148517756663	E	39,17

ANX



N	C	G	PU
○ ANX6X50	3148517737914	E	31,05
○ ANX7X50	3148517738041	E	31,05
○ ANX8X50	3148517738126	E	31,05
○ ANX9X75	3148517738218	E	31,05
○ ANX10X75	3148517738393	E	23,80
○ ANX15X75	3148517738478	E	27,16
○ ANX20X100	3148517738553	E	28,35
○ ANX20X150	3148517738638	E	31,93
○ ANX20X275	3662424024559	E	52,42
○ ANX25X100	3148517738713	E	34,61
○ ANX25X275	3662424024566	E	52,42
○ ANX27X100	3148517738805	E	37,05
○ ANX27X275	3662424024580	E	57,19
○ ANX30X125	3148517738980	E	39,17
○ ANX30X275	3662424024597	E	59,09
○ ANX40X150	3148517739017	E	48,34
○ ANX40X275	3662424024603	E	66,72
○ ANX275.J5	3662424024672	E	311,33
ANX.J6	3148517867109	-	201,44

ANXP



N	C	G	PU
○ ANXP5X50	3148517754638	E	31,05
○ ANXP6X50	3148517754713	E	31,05
○ ANXP7X50	3148517754980	E	31,05
○ ANXP8X50	3148517755017	E	31,05
○ ANXP9X75	3148517755192	E	31,05
○ ANXP10X75	3148517755277	E	23,80
○ ANXP15X75	3148517755352	E	27,16
○ ANXP20X100	3148517755437	E	28,35
○ ANXP25X100	3148517755604	E	34,61
○ ANXP27X100	3148517755789	E	37,05
○ ANXP30X125	3148517755949	E	39,17
○ ANXP40X150	3148517756076	E	48,34
ANXP.J6	3148517867369	-	201,48

ANXR



N	C	G	PU
○ ANXR10X75	3148517739192	E	26,50
○ ANXR15X75	3148517739277	E	29,32
○ ANXR20X100	3148517739352	E	31,26
○ ANXR25X100	3148517739512	E	38,25
○ ANXR27X100	3148517739604	E	41,12
○ ANXR30X125	3148517739789	E	42,36
○ ANXR40X150	3148517739864	E	52,67
ANXR.J5	3148517867284	-	167,74

ANXRP



N	C	G	PU
○ ANXRP10X75	3148517850040	E	26,50
○ ANXRP15X75	3148517850125	E	29,32
○ ANXRP20X100	3148517850217	E	31,26
○ ANXRP25X100	3148517849921	E	38,25
○ ANXRP27X100	3148517849761	E	41,12
○ ANXRP30X125	3148517849846	E	42,36
○ ANXRP40X150	3148517849686	E	52,67
ANXRP.J5	3148517928961	-	167,70

ANWH



N	C	G	PU
ANWH.J13	3148517868243	-	404,90

AP



N	C	G	PU
• AP.0X50	3148510088013	E	25,75
• AP.0X75	3148510088006	E	25,75
• AP.1X75	3148510088211	E	29,15
• AP.1X100	3148510088204	E	29,15
• AP.2X100	3148510088419	E	34,66
• AP.2X125	3148510088402	E	34,66
• AP.3X150	3148510088600	E	45,23
○ AP.4X200	3148510088808	E	57,23



N	C	G	PU
○ AP6X80	3148517740068	E	34,47
AP8X125	3148517740143	E	50,54

AP ST



N	C	G	PU
○ AP1X100ST	3148518342247	E	28,85
AP2X125ST	3148518342322	E	35,15

N	C	G	PU
APST.J6	3148519253962	L	232,40

AP.VE



N	C	G	PU
○ APOX75VE	3148517747272	E	25,93
○ AP1X100VE	3148517747357	E	31,82

N	C	G	PU
○ AP2X125VE	3148517747432	E	43,67
○ AP3X150VE	3148517747517	E	60,53
○ AP4X200VE	3148517747784	E	72,99
○ AP.J5VE	3148517868670	-	153,53

AP.TVE



N	C	G	PU
AP1X100TVE	3662424020803	E	42,46
AP2X125TVE	3662424020810	E	58,23

APB



N	C	G	PU
○ APB.0X40	3148510091006	E	24,08
○ APB.1X40	3148510091204	E	26,75
○ APB.2X40	3148510091402	E	29,56

APB.TVE



N	C	G	PU
APB1X100TVE	3662424020841	E	56,28
APB2X125TVE	3662424020858	E	67,53

APZ



N	C	G	PU
APZ.A	3148510096001	E	22,68
APZ.B	3148510096209	E	26,83
APZ.C	3148510096407	E	36,93

AR



N	C	G	PU
• AR.2X40	3148510098005	E	10,30
• AR.2,5X50	3148510098401	E	11,29
• AR.2,5X75	3148510098609	E	11,99
• AR.3X75	3148510098852	E	12,88
• AR.3,5X75	3148510099408	E	14,89
• AR.3,5X100	3148510099606	E	16,39
• AR.4X100	3148510100005	E	19,43
• AR.4X150	3148510100203	E	20,73
• AR.5,5X100	3148510101002	E	23,06
• AR.5,5X150	3148510101200	E	25,01
• AR.5,5X200	3148510101408	E	26,76
• AR.6,5X100	3148510102207	E	27,27
• AR.6,5X150	3148510102405	E	29,49
• AR.6,5X200	3148510102603	E	31,68
○ AR.8X150	3148510103105	E	36,85

ARA



N	C	G	PU
ARA.2,5X50	3148510104003	E	13,68
ARA.2,5X75	3148510104201	E	13,93
ARA.3,5X50	3148510105000	E	13,92
ARA.3,5X75	3148510105208	E	14,09

ARB



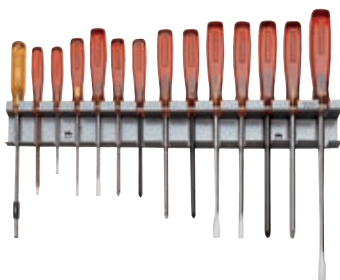
N	C	G	PU
ARB.4X40	3148510106908	E	22,64
ARB.5,5X40	3148510107004	E	22,64
ARB.6,5X40	3148510107400	E	23,87

ARZ



N	C	G	PU
ARZ.4	3148510113005	E	18,15
ARZ.5,5	3148510113203	E	19,43
ARZ.6,5	3148510113401	E	19,83

AS



N	C	G	PU
AS.15	3148515006708	-	530,72



N	C	G	PU
AS2,5X75	3148517725294	E	14,10
AS3,5X75	3148517725379	E	13,87
AS3,5X100	3148517725539	E	14,76
AS4X100	3148517725614	E	15,03
AS5,5X100	3148517725706	E	20,16
AS5,5X150	3148517725881	E	21,35
AS6,5X150	3148517725966	E	23,64

ASD



N	C	G	PU
ASDOX75	3148517726765	E	17,32
ASD1X100	3148517727649	E	25,74
ASD2X125	3148517727724	E	30,05
ASD3X150	3148517727816	E	41,08

ASF



N	C	G	PU
ASF5,5X100	3148517726093	E	20,41
ASF6,5X150	3148517726178	E	26,71
ASF8X150	3148517726253	E	34,80
ASF10X200	3148517927810	E	44,80

ASP



N	C	G	PU
ASPOX75	3148517726338	E	14,45
ASP1X100	3148517726413	E	21,84
ASP2X125	3148517726505	E	26,45
ASP3X150	3148517726680	E	38,82
ASP.J6	3148517868328	-	124,07

ASX



N	C	G	PU
ASX10X75	3148517728011	E	23,33
ASX15X75	3148517728103	E	26,71
ASX20X100	3148517728288	E	27,76
ASX25X100	3148517728363	E	33,95
ASX30X125	3148517728448	E	38,32

ATH



N	C	G	PU
ATH.5,5X100	3148510115054	E	17,93
ATH.6,5X100	3148510115207	E	18,39
ATH.8X150	3148510115603	E	23,72
ATH.8EX175	3148510115801	E	26,38
ATH.10X200	3148510116006	E	31,34
ATH.12X250	3148510116303	E	39,47
ATHH.4X90	3148510118000	E	30,12
ATHH.5,5X100	3148510118208	E	32,22
ATHH.6,5X125	3148510118406	E	37,28
ATHH.6,5X175	3148510118505	E	38,02
ATHH.8X150	3148510118604	E	47,85
ATHH.10X175	3148510118802	E	53,35
ATHH.12X200	3148510119007	E	64,26
ATHH.14X250	3148510119205	E	73,92
ATHH.D1	3148510117003	E	53,52
ATHH.D2	3148510117058	E	62,33
ATHH.P1	3148510117256	E	37,91
ATHH.P2	3148510117300	E	42,42
ATHH.P3	3148510117355	E	55,45
ATHH.J7	3148515007132	-	339,01
ATHH.JS5	3148515007088	-	257,21

AV

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
AV.BT1	3148510121000	E	32,57
AV.BT2	3148510121208	E	28,71
AV.HT1C	3662424057458	L	38,98
AV.HT2C	3662424057465	L	26,35

AW



N	C	G	PU
AW4X100	3148517740228	E	25,00
AW4X150	3148517740310	E	25,96
AW5,5X100	3148517740495	E	29,08
AW5,5X150	3148517740570	E	33,03
AW6,5X125	3148517756748	E	36,65
AW6,5X150	3148517740655	E	37,90
AW8X150	3148517740730	E	46,12
AW8X200	3148517740815	E	53,78
AW10X200	3148517740907	E	57,86
AW12X250	3148517741027	E	69,70

AW CK



N	C	G	PU
AW4X100CK	3148518498999	E	38,81

AWD



N	C	G	PU
AWD1X100	3148517743212	E	39,33
AWD2X125	3148517743304	E	45,88
AWD3X150	3148517743489	E	60,87
AWD4X200	3148517743564	E	58,37
AWD.J6	3148517868168	-	234,93



N	C	G	PU
AWDH1X100	3148517743649	E	40,64
AWDH2X125	3148517743724	E	50,06
AWDH3X150	3148517743816	E	62,25
AWDH4X200	3148517743991	E	59,17

AWDH CK



N	C	G	PU
AWDH1X100CK	3148518500487	E	62,29
AWDH2X125CK	3148518500562	E	72,47
AWDH3X150CK	3148518500647	E	84,27

AWH



N	C	G	PU
AWH5,5X125	3148517741119	E	42,04
AWH6,5X150	3148517741294	E	43,99
AWH8X175	3148517741379	E	53,28
AWH8EX175	3148517741454	E	58,76
AWH10X175	3148517741539	E	71,11
AWH12X200	3148517741706	E	78,39
AWH12X250	3148517741881	E	64,40
AWH14X250	3148517742093	E	75,18

AWH CK



N	C	G	PU
AWH5,5X125CK	3148518499361	E	53,72
AWH6,5X150CK	3148518499521	E	56,26
AWH8X175CK	3148518499613	E	68,08
AWH10X175CK	3148518499798	E	90,52
AWH12X200CK	3148518499873	E	103,73
AWH14X250CK	3148518499958	E	107,16

AWHH



N	C	G	PU
AWHH2X75	3148517744011	E	11,60
AWHH2,5X75	3148517744103	E	12,13
AWHH3X75	3148517744288	E	13,59
AWHH4X75	3148517744363	E	14,33
AWHH5X100	3148517744448	E	14,33
AWHH6X100	3148517744523	E	17,05
AWHH8X100	3148517744615	E	21,80
AWHH.JT6	3148517931015	-	98,50

AWP



N	C	G	PU
AWP1X100	3148517742253	E	32,24
AWP2X125	3148517742338	E	39,33
AWP3X150	3148517742413	E	57,43
AWP4X200	3148517742505	E	60,30
AWP.J6	3148517868083	-	221,29



N	C	G	PU
AWPH1X100	3148517742680	E	39,35
AWPH2X125	3148517742765	E	48,01
AWPH3X150	3148517742840	E	60,87
AWPH4X200	3148517742925	E	66,41

AWPH CK



N	C	G	PU
AWPH1X100CK	3148518500050	E	50,00
AWPH2X125CK	3148518500210	E	61,38
AWPH3X150CK	3148518500302	E	77,58

AWSH



N	C	G	PU
AWSH2X75	3148517744790	E	29,29
AWSH2,5X75	3148517744875	E	29,29
AWSH3X75	3148517744950	E	29,29
AWSH4X75	3148517745087	E	29,29
AWSH5X100	3148517745162	E	31,91
AWSH6X100	3148517745247	E	36,13
AWSH8X100	3148517745322	E	43,41
AWSH.JT6	3148517930988	-	200,67

AX ST



N	C	G	PU
AX10X75ST	3148518343213	E	29,10
AX15X75ST	3148518343473	E	32,59
AX20X100ST	3148518343558	E	35,61
AX25X100ST	3148518343633	E	43,14
AX30X125ST	3148518343800	E	49,15
AX40X150ST	3148518344197	E	60,19



N	C	G	PU
AXST.J6	3148519254099	L	250,27

B



N	C	G	PU
B.10R12AL	3148510137124	E	161,90
B.J14BH1	3148516231956	E	102,88
B.J14BH2	3148516232168	E	136,46
B.J16A1	3148510136639	E	92,91
B.J16A2	3148510136646	E	121,18
B.J16R1B	3148519475791	E	292,34
B.J16R2B	3148519475876	E	300,43
B.J18A1	3148510136684	E	98,26
B.J18R1B	3148519475951	E	306,51
B.J19R1B	3148519476088	E	306,51
B.J21A1	3148510136714	E	103,64
B.J21R1B	3148519476163	E	326,98
B.J21R2B	3148519476248	E	334,39
B.S16A1	3148510137148	E	92,91
B.S16A2	3148510137063	E	121,18
B.S18A1	3148510137070	E	100,27
B.S21A1	3148510137094	E	105,75
B.S21A2	3148510137117	E	134,95



N	C	G	PU
B.10R8D	3662424023217	E	170,61
B.10R9D	3662424023224	E	171,23
B.10R10D	3662424023231	E	147,96

B12-B24-B124



N	C	G	PU
B12.CP	3148519440287	L	401,36
B12.1A	3148519274394	L	2 213,47
B12.2-BAT	3148519205879	L	1 522,16
B12.2A	3148519274479	L	3 481,97
B24-F500	3662424008900	L	120,43
B24.RO	3148519440614	L	350,55
B24.TR	3148519439908	L	401,36



N	C	G	PU
B24.1	3148519274554	L	4 756,78
B24.2	3148519274639	L	5 945,99
B124.1	3662424014246	L	6 416,25

BA



N	C	G	PU
BA.16A*	3148517217218	L	6,26
BA.19A*	3148517217300	L	6,39
BA.20A*	3148517217560	L	6,45
BA.24A*	3148517217645	L	6,45
BA.25A*	3148517217720	L	6,45
BA.38A*	3148517217812	L	7,43
BA.46A*	3148517218017	L	7,51
BA.75A*	3148517218284	L	26,85
BA.85A*	3148517218369	L	26,85

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

BAT

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BAT.1A	3662424052286	L	952,98
BAT.2	3662424052293	L	1 429,47
BAT.2A	3662424052309	L	1 524,77
BAT.TEST	3662424062605	D2	2 191,86
BAT.TEST-C	3662424062629	D2	214,42
BAT.TEST-P	3662424062612	D2	66,71
BAT.TEST-W	3662424062636	D2	38,12

BC



N	C	G	PU
BC.5	3148510141107	L	59,51



N	C	G	PU
BC12A	3148519207477	L	42,81
BC124A	3148519057911	D2	643,90
BC128A	3148519058970	D2	1 389,49
BC2430A	3148519059342	D2	2 560,10
BC2430AUK	3148519098808	-	-

BC.VSE

1000 V



N	C	G	PU
BC.20VSE	3148510141503	L	520,77
BC.21VSE	3148510141510	L	543,76
BC.25VSE	3148510141558	L	75,89
BC.80VSE	3148510141787	L	166,75
BC.81VSE	3148510141817	L	166,75
BC.90VSE	3148510141701	L	178,14
BC.91VSE	3148510141718	L	178,14
BC.109VSE	3148510141794	L	169,14
BC.110VSE	3148510141800	L	169,14

BCS

1000 V



N	C	G	PU
BCS.12-15	3148519381719	D2	4 160,90

BP



N	C	G	PU
BP.102	3148516599643	L	39,81
BP.109	3148516942845	L	137,20
BP.112	3148513225620	L	116,72
BP.115	3148516744784	L	96,73



N	C	G	PU
BP.C16	3148517716902	L	81,35
BP.C19	3148517717022	L	118,73
BP.C24	3148517717114	L	168,09

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BP.C16N	3662424057403	L	80,48
BP.C19N	3662424057410	L	117,46
BP.C24N	3662424057427	L	166,30

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BP.EXTMS	3662424062681	L	61,94

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BP.MBOXL	3662424065286	L	150,09
BP.MBOXM	3662424065293	L	116,74
BP.MBOXS	3662424065309	L	45,27

N	C	G	PU
BP.P20	3148517716810	L	201,76
BP.P26	3148517690554	L	238,61



N	C	G	PU
BP.Z8	3148517717534	L	164,28
BP.Z46A	3662424008580	L	267,85

BS



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BS.12	3148517327627	L	297,22
BS.EXTM	3662424062674	L	628,97
BS.L30	3148519325539	L	430,06
BS.LMBC	3662424026324	L	311,33
BS.MCB	3662424042133	L	501,89
BS.PC15	3148519421705	L	124,46
BS.R20	3148519421880	L	582,99
BS.SMB	3662424015823	L	196,85
BS.T14	3148518428811	L	310,61
BS.T20	3148517945685	L	366,14
BS.TLB	3662424015830	L	255,37

BT



N	C	G	PU
○ BT.4A	3148516341006	D5	272,79
○ BT.6A	3148513240012	D5	238,91
○ BT.9	3148513241507	D5	241,58
○ BT.11A	3148513242016	D5	298,24
○ BT.13A	3148513242511	D5	339,76
BT.28	3148513247004	D5	3 283,25



N	C	G	PU
BT.200	3662424041310	D5	501,96
BT.200STRAP	3662424041334	L	35,74
BT.203	3662424041327	D5	692,58



N	C	G	PU
BT.C2T	3662424014284	D5	1 252,37
BT.C3T	3662424014291	D5	1 336,33
BT.C4T	3662424014277	D5	2 288,46
BT.C6T	3662424014260	D5	2 582,20



N	C	G	PU
BT.HT1	3662424041525	D5	756,10
BT.HT1BASKET	3662424042485	L	311,19
BT.HT1-N	3662424041358	D5	724,17
BT.HT1SUP	3662424041679	D5	31,93

BV

N	C	G	PU
BV.C1	3148516632005	D5	1 205,16
BV.C1A1	3148516966513	L	98,46
BV.C1A2	3148517005334	L	116,21
BV.C2	3148517005174	D5	1 296,74
BV.NS15L	3148519417838	L	72,26
BV.5A	3148513396610	D5	1 281,24
BV.6A	3148513396719	D5	968,06
BV.7A	3148513396818	D5	1 224,53
BV.16	3148513397167	L	179,04
BV.21BP	3148513398096	L	50,33
BV.21M	3148517032248	L	77,66
BV.21ST	3148513398119	D5	935,10
BV.21TR1	3148516964311	D5	1 448,62
BV.29	3148517218956	D5	1 206,38
BV.29P	3148517218796	D5	1 379,70
BV.51A	3148516628725	D5	1 287,91
BV.51APR	3148516629876	D5	1 280,17
BV.61A	3662424014888	D5	2 566,91
BV.100	3148513398492	L	335,32

New-Nouveau-Neu-
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
BV.FC1	3662424024849	E	1 382,06
BV.FC2	3662424024856	E	1 811,00

N	C	G	PU
BV.FC3	3662424024863	E	2 239,90
BV.FC4D30	3662424059353	D2	175,11
BV.FC4D60	3662424059360	D2	203,60
BV.FC4S	3662424063718	D2	3 562,01

C



N	C	G	PU
C.48-1	3148519382181	E	310,93
C.48-2	3148519382266	E	310,93
C.48-3	3148519382341	E	331,65
C.48-J2	3148519382426	E	621,86

CAD



N	C	G	PU
CAD.9	3148510178691	E	611,90
CAD.10	3148510178707	E	864,67
CAD.10RNI	3148517103900	L	157,49

CDS



N	C	G	PU
CDS.1	3148510180281	D3	5 013,39
CDS.2	3148510180298	D3	5 013,39
CDS.3	3148510180304	D3	5 013,39
CDS.4	3148510180311	D3	5 010,71

CHRONO

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



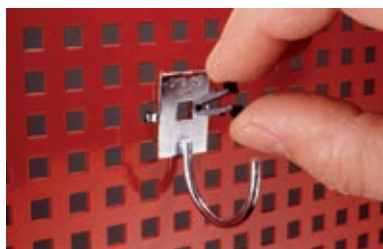
N	C	G	PU
CHRONO.5M3	3148519193084	D5	3 270,16
CHRONO.6M3	3148519193169	D5	3 481,14
CHRONO.7M3	3148519193244	D5	3 903,09
CHRONO.8M3	3148519193329	D5	4 254,72
CHRONO.8M3S	3662424069680	D5	5 479,65
CHRONO.C4K2	3148517638686	D5	553,17

CK



N	C	G	PU
• CK*	3148513412907	L	2,84
CK.65J1	3148517808614	L	36,90
CK.67SJ1	3148517870185	L	12,84
CK.440J1	3148517808362	L	59,46
CK.440J2	3148517808447	L	76,30
CK.440J3	3148517808522	L	62,40
CK.467FJ1	3148518294331	L	47,33
CK.467J1	3148518294256	L	48,28

CKLA



N	C	G	PU
• CKLA	3148513413706	L	7,07

CKS

N	C	G	PU
CKS.08	3148518136341	L	22,24
CKS.1A	3148513414017	L	98,83
CKS.25A	3148513414574	L	40,22
CKS.34A	3148513414666	L	48,42
CKS.35A	3148513414734	L	35,65
CKS.37A	3148513414772	L	61,79
CKS.39A	3148513414802	L	166,72
○ CKS.45A*	3148513414864	L	11,95
○ CKS.46A*	3148513414888	L	12,20
○ CKS.50A*	3148513414895	L	25,52
○ CKS.51A*	3148513414918	L	23,52
○ CKS.52A*	3148513414925	L	23,54

N	C	G	PU
○ CKS.55A*	3148513414956	L	13,39
○ CKS.56A*	3148513414963	L	13,39
○ CKS.57A*	3148513414970	L	6,97
○ CKS.58A*	3148513414987	L	8,53
○ CKS.59A*	3148513414994	L	7,95
• CKS.60A*	3148513415007	L	10,22
• CKS.61A*	3148513415014	L	6,15
○ CKS.64A*	3148513415038	L	16,23
○ CKS.65A*	3148513415045	L	16,23
○ CKS.66A*	3148513415069	L	12,17
○ CKS.67A*	3148513415076	L	12,09
○ CKS.68A*	3148513415090	L	13,98
CKS.71A	3148513415137	L	89,33
CKS.73A	3148513415168	L	57,79
CKS.77A	3148513415199	L	115,41
CKS.78A	3148513415212	L	174,92
CKS.79A	3148513415236	L	86,55
CKS.80B	3148516651099	L	50,55
CKS.81A	3148513415250	L	50,80
CKS.89	3148513416417	L	19,68
CKS.90	3148513416424	L	30,41
CKS.91	3148513416431	L	32,58
CKS.93	3148513416462	L	31,58
CKS.94	3148513416479	L	31,58
CKS.95	3148513416486	L	31,58
CKS.97	3148513416516	L	32,58
CKS.98	3148513416523	L	33,82
CKS.100	3148518454339	L	32,48
CKS.101	3148518454414	L	32,48
CKS.102	3148518454506	L	32,48
CKS.103	3148519037524	L	34,74

N	C	G	PU
CKS.K1	3148517229198	-	139,21
CKS.K2	3148517229273	-	497,26
CKS.K3	3148517230149	-	820,66

CM



N	C	G	PU
CM.A1	3148515010019	-	3 842,16
CM.A2	3148515010026	-	9 875,10
CM.AG4	3148515010569	-	3 285,98
CM.BUR1	3148515010705	-	5 532,41
CM.E15	3148515011177	-	3 166,68
CM.E16	3148515011184	-	3 134,79
CM.E17	3148515011191	-	5 140,06
CM.E18	3148515011207	-	6 656,85
CM.EL29	3148515011429	-	1 832,43
CM.EL30	3148515011610	-	3 255,05
CM.EL31	3148515011627	-	3 365,51
CM.EL32	3148515011634	-	4 661,55
CM.EL33	3148515011658	-	5 054,65
CM.EL34	3148515011665	-	4 866,80
CM.EL35	3148515011672	-	6 500,81
CM.EM40A	3148515011375	-	3 253,89
CM.EM41A	3148515011412	-	5 606,84
CM.INFO	3148515011740	-	5 533,96
CM.JA	3148515011757	-	5 207,67
CM.LT3	3148515011771	-	1 420,89
CM.RFCL	3148515012334	-	5 908,51
CM.S1	3148515012419	-	8 330,13
CM.SE	3148515012358	-	1 232,35
CM.SG4A	3148515012396	-	2 983,72
CM.V9	3148515011962	-	9 871,58
CM.100A	3148515012426	-	2 895,81
CM.105	3148517174917	L	4 831,78
CM.110A	3148515012464	-	4 929,28

N	C	G	PU
CM.120A	3148515012488	-	5 795,66
CM.130A	3148515012518	-	6 884,79
CM.140A	3148515012532	-	10 400,73
CM.150A	3148515012570	-	30 865,95
CM.159	3148517175112	L	7 677,14
CM.160A	3148515012594	-	44 756,65

CPE



N	C	G	PU
CPE.3	3148517307674	-	360,03
CPE.4	3148517307599	-	445,18

CR



N	C	G	PU
CR.ASH	3662424039744	L	953,11
CR.CM92	3148517297746	-	8 341,51
CR.D1	3148516954398	E	230,10
CR.D2	3148517042513	L	211,75
CR.D4	3148519054835	L	155,11
CR.D5	3148517791817	L	147,72
CR.D10	3148517038318	E	381,67



N	C	G	PU
CR.GLUE	3662424039768	L	190,62
CR.GPP	3662424039720	L	476,55
CR.GP-KIT	3662424046551	L	1 356,51
CR.GPSH	36624240439713	L	476,55



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
CR.PSC-BAT	3662424050312	L	338,31
CR.PSC-CH	3662424050305	D2	185,83
CR.P1	3148516954121	D3	1 980,66
CR.P2	3148516954213	D3	735,02
CR.PRK	3662424039751	L	1 906,22
CR.PRK-3	3662424042232	L	95,31

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
CR.PS	3662424041709	D2	1 143,73
CR.PS-F	3662424050329	L	7,15
CR.PS-S	3662424050299	L	166,77
CR.PSC	3662424041693	D2	1 429,66
CR.SB-J2	3662424041457	L	819,67
CR.SBL	3662424041433	L	447,96
CR.SBS	3662424041440	L	371,71
CR.SMP	3662424049972	L	190,60
CR.SSH	3662424039737	L	1 048,42
CR.SSH-1	3662424041464	L	262,11

N	C	G	PU
CR.S1	3148516952950	D3	2 377,31
CR.S2	3148516953087	D3	3 346,49
CR.S5	3148516953322	D3	4 543,57
CR.S5UTL	3148517016163	D3	712,28
CR.S6	3148516953759	D3	2 503,72
CR.S7	3148516953834	D3	1 135,93
CR.S8	3148516953919	D3	1 915,64
CR.S9	3148517002937	D3	725,10

N	C	G	PU
CR.S11	3148517450455	D3	2 692,55
CR.S12	3148517451094	D3	1 027,66
CR.T3XL	3148518237796	D5	3 170,23
CR.T4XL	3148518124126	D5	4 384,38



N	C	G	PU
CR.4T	3148517354371	-	1 596,73
CR.10T	3148517354296	-	2 499,08
CR.12H	3662424042218	D2	2 859,33
CR.858J5	3148518178976	-	1 280,16
CR.858J7	3148517213425	-	1 767,79
CR.858J15	3148518179423	-	3 375,52
CR.858J18	3148517213517	-	3 855,73
CR.858J20	3148518179515	-	3 981,76
CR4.M110A	3148517273146	-	8 243,11

CU



N	C	G	PU
CU.110A	3148515012679	-	4 043,74
CU.120A	3148515012686	-	4 844,50
CU.130A	3148515012693	-	6 534,00

D



N	C	G	PU
D.HUP	3662424022456	L	158,84



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
D.1	3148510181202	E	214,95
D.1VAG	3662424069154	L	184,26
D.1VAG-B	3662424064005	L	95,30
D.1VAG-H	3662424064012	L	88,96
D.3-7	3148510179711	E	122,14
D.3-12	3148510179728	E	151,44
D.3-18	3148510179735	E	215,64
D.3-24	3148510179742	E	235,72
D.3-30	3148510179759	E	303,39
D.3-300	3148510180410	E	64,77
D.3-400	3148510181325	E	85,70
D.3-500	3148510181332	E	118,53
D.3-600	3148510180342	E	175,89
D.3J3	3148510179766	-	488,12
o D.13A	3148510181349	E	71,24
D.22B	3148516612632	E	688,06
o D.27A	3148510182506	E	173,13
D.28A1	3148510181387	E	560,96
D.28A2	3148510181400	E	78,07
D.28B	3148516512765	-	1 458,66
D.28-3	3148510181417	E	116,59
D.28-4	3148510181431	E	104,87
D.28-5	3148510181448	L	37,20
D.34B7	3148516732057	E	72,13
D.34B7L	3148516731920	E	70,66
D.34B9L	3148516731845	E	72,79
D.34B10	3148516732132	L	85,02
D.34B12L	3148516731760	E	99,06
D.34B16L	3148516731258	E	111,06
D.34B14L	3148516731333	E	106,37
D.34J7	3148517293014	-	648,68
D.48	3148510190709	E	250,28
D.48-RC	3148519018615	L	23,79
D.48KIT	3148519015621	-	788,13
D.51*	3148510191782	-	14,15
D.79A	3148510181844	E	229,83
D.80	3148515032400	-	470,50
D.80-01	3148510196046	E	113,48
D.80-02	3148510196084	E	173,92
D.80-02-04	3148517111752	L	40,25
D.80-02-05	3148517111769	L	40,25
D.80-02-06	3148517111776	L	41,06
D.80/100-3A	3662424046766	L	128,55
D.83C	3148517146280	-	2 399,78
D.83C8H	3148517143296	E	54,63
D.83C8S	3148517143111	E	72,59
D.83C9H	3148517143029	E	54,63
D.83C11H	3148517142817	E	67,34
D.83C13L	3148517142732	E	104,39
D.83C14L	3148517142657	E	106,45
D.83C15L	3148517141858	E	106,45
D.83C16L	3148517142497	E	113,82
D.83C17L	3148517142312	E	113,82
D.83C18L	3148517142220	E	113,82
D.83C19L	3148517142145	E	113,82
D.83C21L	3148517142572	E	130,73
D.83CJ8	3148517143883	E	59,20
D.83CJ635	3148517144095	E	77,15
D.83CJ794M	3148517143968	E	85,02
D.83CTS12	3148517143708	E	231,82
D.84	3148510196725	E	298,68
D.86	3148510196770	E	97,40
D.93	3148510196978	E	22,62

D.100



N	C	G	PU
D.104B	3148519033816	D2	271,97
D.106-10	3148510197623	E	60,11
D.110	3148510197739	E	152,97
D.115A	3148510197159	E	132,69
D.120-16	3148510196787	E	86,53
D.132B	3148510196855	E	164,72
D.133B10	3662424014338	E	146,64
D.133B6	3662424019753	E	134,53
D.133B7	3662424014352	E	134,53
D.133B8	3662424014345	E	146,64
D.137A	3148518608879	E	134,07
D.138	3148510197319	E	284,98
D.139	3148510197326	E	80,54
D.140	3148510197333	E	79,63
D.141	3148510197340	E	101,68
D.142	3148510197357	E	256,55
D.143B	3148516713315	E	148,70
D.144	3148510197371	D3	3 249,01
D.145A	3148510181974	E	225,50
D.146A	3148510181998	E	235,41
D.149	3148510197470	E	194,67
D.151A	3148510196763	E	360,13
D.151PL	3148510197906	E	964,65
D.154	3148510197029	E	85,07
D.155	3148510197852	E	87,72
D.156	3148510197753	E	91,97
D.157	3148510197838	E	99,19
D.159	3148510197586	E	79,24
D.160	3148510197593	E	79,24
D.161	3148510197609	E	89,49
D.162	3148510197616	E	98,81
D.163	3148510196794	E	129,45
D.163-24	3148518273152	E	41,12
D.163-27	3148518273237	E	43,21
D.163-30	3148518273589	E	45,75
D.163-32	3148518273664	E	60,92
D.163-36	3148518273749	E	71,05
D.163-38	3148518273824	E	76,11
D.163-J6	3148518275934	-	401,04
D.164	3148510196749	E	87,85
D.169	3148510179773	E	286,81
D.169JS	3148516281210	E	96,83
D.169RJ	3148516281487	E	82,65

D.360



N	C	G	PU
D.360L	3148516652133	E	519,84

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

DA



N	C	G	PU
DA.160	3148519044133	D3	1 141,63

DCR



New-Nouveau-Neu-
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DCR.HC10	3148518356732	D2	796,14
DCR.HREU	3662424040351	L	3 145,26
DCR.HR-1	3148519054088	L	356,76
DCR.HR-2	3148519054248	L	594,59
DCR.HR-4	3148519055719	L	214,05
DCR.HR-8	3148519056273	L	356,76
DCR.HR-10	3148519056600	L	142,70
DCR.HR-100	3662424056697	L	3 144,84
DCR.IC-B1K	3148519270259	L	380,55
DCR.IC-B2K	3148519269031	L	380,55
DCR.IC-DK	3148519270501	L	380,55
DCR.IC-HK	3148519268911	L	166,48
DCR.ICA	3662424056116	L	628,97
DCR.ICA-1	3662424056123	L	524,14
DCR.ICA-2	3662424056130	L	119,12
DCR.ICA-3	3662424056147	L	47,65
DCR.IP	3148518369756	L	3 882,01
DCR.IP-DA	3662424040344	L	3 812,44
DCR.IP20	3148518629386	E	36,58
DCR.IP21	3148518629461	E	334,62
DCR.IP22	3148518629546	E	92,66
DCR.IP23	3148518629621	E	621,42
DCR.IP24	3148518630092	E	669,21
DCR.IP25	3148518629713	E	645,34
DCR.IP26	3148518630177	E	717,02
DCR.IP27	3148518629898	E	430,22
DCR.IP28	3148518629973	E	320,68
DCR.IPM	3148518733465	L	5 192,76
DCR.IPREN	3148518631488	L	4 376,71
DCR.IPPSA	3148518631648	L	4 542,86
DCR.IT	3148518359054	D2	1 410,14
DCR.SR	3148518359306	L	975,13



N	C	G	PU
DCR.1	3148518532655	L	369,28
DCR.2	3148518532730	L	147,73
DCR.3	3148518532815	L	474,60
DCR.4	3148518360357	E	273,19
DCR.5	3148518360432	E	273,19
DCR.6	3148518360784	E	273,19
DCR.7	3148518360869	E	273,19
DCR.8	3148518360944	E	139,32
DCR.9	3148518361071	E	273,66
DCR.11	3148518361156	E	547,41
DCR.12	3148518361231	E	646,93
DCR.13	3148518361316	E	59,75
DCR.14	3148518361408	E	199,02
DCR.15	3148518356909	E	542,37



N	C	G	PU
DCR.20J6	3148516246653	L	322,55

DE



N	C	G	PU
DE.8	3148518089401	E	691,30
DE.8-1	3148519234718	L	71,35
DE.66-18	3148518519991	E	132,45
DE.96-18	3148517840102	L	144,09
DE.C	3148517707269	E	279,52

DELA.100



N	C	G	PU
• DELA.401.00	3170332030017	L	36,95

N	C	G	PU
• DELA.625.00	3170332010118	L	42,90
• DELA.626.00	3170332010156	L	94,65

DELA.1000

N	C	G	PU
• DELA.1021.1000	3662424023453	L	95,98
• DELA.1021.1500	3662424023460	L	211,59
• DELA.1021.2000	3662424023477	L	257,58

New-Nouveau-Neu-
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość

N	C	G	PU
• DELA.1051.150	3662424023415	L	8,24
• DELA.1051.200	3662424023422	L	12,06
• DELA.1051.300	3662424023439	L	17,30
• DELA.1051.500	3662424023446	L	29,26
• DELA.1052.200	3662424023613	L	32,64
• DELA.1052.300	3662424023620	L	42,65
• DELA.1052.500	3662424023637	L	87,29
DELA.1056.06	3170332101045	L	915,69
DELA.1056.07	3170332101052	L	1 191,69
• DELA.1056.1000	3662424023507	L	115,33
• DELA.1056.1500	3662424023514	L	288,60
• DELA.1056.2000	3662424023521	L	388,01
• DELA.1056.300	3662424023484	L	47,27
• DELA.1056.500	3662424023491	L	60,24

New-Nouveau-Neu-
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość

N	C	G	PU
• DELA.1061.01*	3170332101311	L	19,82
DELA.1061.05	3170332101380	L	154,39
• DELA.1061.300	3662424023569	L	21,97
• DELA.1061.500	3662424023576	L	32,31
• DELA.1061.1000	3662424023583	L	83,34
• DELA.1061.1500	3662424023590	L	162,20
• DELA.1061.2000	3662424023606	L	172,39

DELA.1200



N	C	G	PU
DELA.1208.02	3170332130397	L	105,24
DELA.1208.03	3170332130410	L	115,53



N	C	G	PU
○ DELA.1223.01*	3170332130625	L	50,44
○ DELA.1223.02*	3170332130632	L	56,22
○ DELA.1223.03*	3170332130649	L	62,52
○ DELA.1223.04*	3170332130656	L	69,52

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
DELA.1256.02	3170332150043	L	41,62
DELA.1256.04	3170332150104	L	51,47
DELA.1256.06	3170332150135	L	71,52
DELA.1256.08	3170332150197	L	120,98
DELA.1257.02	3170332150371	L	60,56
DELA.1257.04	3170332150432	L	77,71
DELA.1257.06	3170332150463	L	98,86
DELA.1257.07	3170332150494	L	139,08
DELA.1257.08	3170332150524	L	187,49
DELA.1257.10	3170332150586	L	417,74



N	C	G	PU
DELA.1272.01	3170332151453	L	165,62
DELA.1272.03	3170332151514	L	213,97
DELA.1272.04	3170332151545	L	296,69



N	C	G	PU
DELA.1290.00	3170332151965	L	65,86
DELA.1292.00	3170332152009	L	342,17

DELA.1580



N	C	G	PU
DELA.1589.00*	3170332200137	L	17,62

DELA.1700



N	C	G	PU
DELA.1786.00	3170332212789	L	54,12
DELA.1787.00	3170332212819	L	65,87
DELA.1790.00	3170332212871	L	86,34

DELA.1800



N	C	G	PU
DELA.1880.00	3170332220012	L	479,75



N	C	G	PU
DELA.1897.02	3170332220197	L	738,87

DELA.1900



N	C	G	PU
DELA.1901.05	3170332230134	L	58,73
DELA.1901.07	3170332230196	L	68,12
DELA.1901.08	3170332230226	L	80,20
DELA.1902.06	3170332230493	L	71,03
DELA.1905.05	3170332231308	L	102,16



N	C	G	PU
DELA.1950.00	3170332213175	L	35,14

DELA.2520



N	C	G	PU
DELA.2520.00	3170332260735	L	182,21

DELA.2800



N	C	G	PU
DELA.2883.04	3170332070648	L	577,07

DELA.3100



N	C	G	PU
DELA.3151.01	3170332320088	L	657,01



N	C	G	PU
DELA.3180.03	3170332320125	L	84,80
DELA.3180.05	3170332320149	L	220,68

DELA.3200



N	C	G	PU
DELA.3224.00*	3170332330568	L	16,69



N	C	G	PU
DELA.3298.15	3170332340215	L	46,12
DELA.3298.30	3170332340239	L	50,51

DELA.3300



N	C	G	PU
DELA.3310.00	3170332341441	L	59,68

DELA.3400



N	C	G	PU
DELA.3400.00	3170332340383	L	283,11
DELA.3402.00	3170332341861	L	14,16
DELA.3404.00	3170332340406	L	27,58

DELA.5300

N	C	G	PU
DELA.5300.03	3170332110061	L	436,39
DELA.5300.05	3170332110085	L	650,94
DELA.5301.03	3170332110122	L	1 346,76

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
DELA.5360.06	3170332110177	L	609,20

DELA.13299



N	C	G	PU
• DELA.13299.15	3148512781622	L	104,90
• DELA.13299.30	3148512781646	L	110,13

DELA.61058



N	C	G	PU
DELA.61058.10C	3148512800569	L	2 566,30

DELA.62880



N	C	G	PU
DELA.62881.02C	3148512801436	L	1 435,66
DELA.62883.03C	3148512801658	L	1 238,65
DELA.62883.04C	3148512801672	L	1 569,19

DEP



N	C	G	PU
DEP.T1	3662424011818	E	105,97
DEP.T2	3662424011849	E	115,60

DF



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DF.2	3148518295567	-	267,35
DF.2-01	3148518348492	L	191,73
DF.3	3148510199283	E	56,00
DF.6-2A	3148519268072	E	70,32
DF.6-3A	3148518224345	E	66,63
DF.6-4A	3148519268157	E	70,32
DF.6-5	3148510199573	E	68,56
DF.6-8	3148516943569	E	76,15
DF.6-9	3148517001978	E	76,15
DF.6-14	3148519169324	E	61,56
DF.6-15	3148519169911	E	65,74
DF.6-16	3148519170115	E	61,56
DF.6-17	3148519170382	E	65,74
DF.16	3148510198590	D3	2 381,16
DF.16-02	3148517277014	L	22,20
DF.17	3148517813458	D2	769,44
DF.17-100A	3148519168792	L	1 046,49
DF.18-01	3148517044388	E	481,23
DF.19-01	3148517044111	E	1 199,34
DF.19PL	3148517044548	E	2 343,64
DF.20-02	3148516751393	L	231,98
DF.20-04A	3148519318098	L	1 712,47
DF.20-12A	3148517936539	L	475,14
DF.20-22A	3148519318685	L	170,60
DF.20-24A	3148519318418	L	300,98
DF.20-25A	3148519318173	L	107,85
DF.20RLA	3148519318333	L	91,67
DF.23	3148519205527	L	723,03
DF.80	3148519328448	D3	5 410,70
DF.100	3148519328523	D3	7 869,65
DF.80/100-01	3662424024658	L	35,46
DF.80/100-02	3662424024573	L	35,46
DF.80/100-04	3662424024702	L	341,45
DF.80/100-3A	3662424059582	L	168,92
DF.100-01	3662424024719	L	90,49
DF.100-01A	3662424046773	L	108,64
DF.100-02	3662424024740	L	122,00
DF.475A	3148518563512	E	1 405,85
DF.2021-20	3148518382687	L	25,48
DF.20-05J5	3148516928016	L	180,03

DL

New-Nouveau-Neu-Neo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DL.C3	3662424059995	D2	338,31
DL.C6	3662424064104	D2	609,91

New-Nouveau-Neu-Neo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DL.PL6	3148518210287	D2	6 452,24
DL.PL10	3148517991071	D2	8 461,60
DL.PL22A	3662424060021	D2	1 639,13
DL.PLHP1035A	3148518558518	D2	13 685,25
DL.PLHP1530A	3148518558426	D2	12 060,33
DL.PLHP1530P	3148518349376	D2	12 012,99

New-Nouveau-Neu-Neo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DL.1GP	3662424059971	D2	2 596,88
DL.2BTA	3662424059841	D2	152,48
DL.2BTI	3662424059858	D2	247,78
DL.2LP	3662424059650	D2	1 772,55
DL.3CLP	3662424059667	D2	2 025,09
DL.5	3148518000086	D2	5 704,07
DL.5BTA	3662424059865	D2	185,83
DL.5BTI	3662424059872	D2	347,84
DL.8BTA	3662424059902	D2	266,84
DL.8BTI	3662424059889	D2	476,49
DL.10BT	3662424039867	D2	692,58
DL.10EU	3148517991231	D2	6 237,38
DL.12BTA	3662424059926	D2	347,84
DL.12BTI	3662424059919	D2	628,97

N	C	G	PU
DL.20BTA	3662424059933	D2	567,02
DL.20BTI	3662424059940	D2	819,56
DL.20EU	3148518219761	D2	11 574,91
DL.20SUP	3148517567641	-	242,97
DL.30BTA	3662424059964	D2	881,51
DL.30BTI	3662424059957	D2	1 072,11
DL.32A	3662424059643	D2	1 262,70
DL.50	3662424060199	D2	1 901,20
DL.60	3148517379268	D2	2 907,02
DL.150HL	3148517990012	D2	3 982,03
DL.200LP	3148517990357	D2	3 728,29
DL.200PORT	3662424039775	D2	2 217,55
DL.200SECU	3662424039553	D2	2 465,36
DL.300	3148518208260	D2	3 563,53
DL.1050	3662424059827	D2	11 421,49
DL.1530C	3662424059797	D2	7 171,19

DLS



N	C	G	PU
DLS.40A	3662424006005	E	1 123,46
DLS.300-03	3148517764668	L	322,09
DLS.400	3148518433075	-	3 615,72
DLS.500-04	3148518455565	L	409,79
DLS.500-05	3148518455640	L	1 031,65
DLS.500HP	3148519200003	D2	11 987,09
DLS.500HPS	3662424011443	D2	15 342,16



N	C	G	PU
DLS.500-01HP	3148519328790	E	725,69
DLS.500-02HP	3148519328875	E	964,02
DLS.500-06HP	3148519339277	E	839,49
DLS.500-07HP	3148519337419	E	861,14
DLS.500-08HP	3148519329087	E	861,14

DM



N	C	G	PU
DM.APR	3148519108484	-	431,75
DM.APR-1	3148518516495	L	19,87
DM.APR-2	3148518516570	L	19,87
DM.APR-3	3148518516655	L	19,87
DM.APR-4	3148518516730	L	79,76
DM.APR-5	3148518516815	L	124,66



New-Nouveau-Neu- Novo-Neo-Nuevo Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DM.CC	3148517707344	E	263,69
DM.CP	3662424013249	E	177,95
DM.ES	3662424041716	L	953,11
DM.F	3148517974432	E	277,62
DM.FR1	3148518513234	E	89,70
DM.FR2	3148518513319	L	508,09
DM.J	3148517810624	E	460,70
DM.MUB-A	3662424064234	L	438,37
DM.PS4	3662424049989	L	120,70
DM.SPRAY	3662424052316	L	405,02
DM.UES	3662424042140	L	2 859,33
DM.UOF	3662424059384	L	184,21
DM.7	3148510182032	E	244,85
DM.10A	3148510199320	E	325,31
DM.14	3148510199122	E	435,83
DM.16	3148510199818	E	967,11
DM.16CAL	3148517116931	L	46,23
DM.17A	3148517441736	L	548,90
DM.20	3148510199757	-	153,78
DM.22	3148510199313	E	113,67
DM.25	3148510199344	E	358,49
DM.27	3148510199764	E	356,38
DM.28	3148510199375	E	243,81
DM.29	3148510199030	E	361,16
DM.30	3148515033476	E	446,26
DM.33	3148510199856	E	85,70
DM.34	3148510199863	E	128,50
DM.34GM	3148510199870	E	122,69
DM.50	3148517441811	L	737,74
DM.90	3148510199481	E	285,19
DM.91	3148510199498	E	334,21
DM.360	3148510199351	E	523,75
DM.360L	3148516651761	E	640,18
DM.370	3148510199405	E	977,07

New-Nouveau-Neu- Novo-Neo-Nuevo Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
DM.30PL	3662424048227	-	1 079,25
DM.30PL-01	3662424049385	L	11,44
DM.30PL-20	3662424048173	E	27,50
DM.30PL-25	3662424048180	E	29,93
DM.30PL-27	3662424048197	E	36,69
DM.30PL-30	3662424048203	E	38,22
DM.30PL-3645	3662424048159	E	354,51
DM.30PL-4252	3662424048210	E	400,35

DMP



N	C	G	PU
DMP.360L	3148516652058	E	727,43

DP



N	C	G	PU
DP.76-14	3148517837713	E	134,14
DP.76-16	3148518519724	E	134,14
DP.88-16	3148518519649	E	139,12
DP.102-14	3148518629119	E	146,28

DR



N	C	G	PU
DR.SIL	3148519446005	D2	253,92



N	C	G	PU
DR.V2	3662424029974	-	1 594,10

DS



N	C	G	PU
DS.P	3148516794635	E	60,12
DS.10A	3148516924223	E	56,10
DS.11A	3148516924650	E	53,92
DS.12A	3148516924575	E	53,92
DS.13	3148516924315	E	56,05
DS.14	3148516924490	E	64,48
DS.J5	3148516943729	L	471,74

DT



N	C	G	PU
DT.BLOC	3148517360938	L	1 352,49
DT.CLE	3148517360853	L	292,37
DT.FIAT-D1	3148519182170	L	967,94
DT.FIAT-D2	3148519182255	L	812,10
DT.FIAT-P1	3148519182095	L	1 427,55
DT.FORD-D1	3148519182767	L	1 631,68
DT.FORD-P1	3148519182507	L	1 030,62
DT.HERTZ	3148517360181	D2	3 836,83
DT.MODKIT1	3148519183306	L	9 925,83
DT.OPEL-D1	3148519183214	L	1 699,95
DT.OPEL-P1	3148519182927	L	1 563,41
DT.PCM-P1	3662424014192	L	2 697,52
DT.PCMB-D1	3662424014208	L	1 575,16
DT.PSA-D1	3148519181968	L	1 803,59
DT.PSA-P1	3148519181883	L	1 566,82
DT.PSA-P10	3662424040320	L	1 620,29
DT.REND1	3148519181708	L	1 594,69
DT.REN-D2	3662424014185	L	2 562,64
DT.REN-P1	3148519181616	L	1 525,04
DT.SFB	3148519072273	-	421,55
DT.TW	3148519033496	E	635,50
DT.VAG-D1	3148519180909	L	1 664,32
DT.VAG-D2	3148519181111	L	480,49
DT.VAG-P1	3148519181531	L	1 699,95

N	C	G	PU
DT.VAG-PTD1	3148519180817	L	1 768,23
DT.VAG-P10	3662424040337	L	1 715,60

DTS



N	C	G	PU
DTS.1B	3148518138376	L	531,48
DTS.2B	3148518138451	L	862,29
DTS.2-02	3148510200101	L	106,41
DTS.4-01	3148510200170	L	104,90

DX

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
DX.CONECT	3662424052569	L	1 138,81
DX.RDJ12	3662424038341	L	406,02
DX.SET	3662424052576	L	247,78
DX.T100	3148519005943	D2	606,51
DX.V12	3662424012150	D3	629,05
DX.V12-01	3662424025181	L	214,45
DX.8-12A	3148519382693	D2	345,44
DX.8-24A	3148519382853	D2	338,67
DX.10A	3148519381382	D2	794,51
DX.11A	3148519383065	D2	620,28
DX.12-08	3148510200293	L	672,86
DX.12-11	3148510200323	L	458,19
DX.12-15	3148510200361	L	683,19
DX.12-17	3148510200385	L	683,19
DX.25	3148517487819	L	213,49
DX.145TCJ3	3662424038334	L	311,33
DX.145TCL	3662424038372	L	76,25
DX.145TCM	3662424038365	L	76,25
DX.145TCS	3662424038358	L	76,25

E



N	C	G	PU
E.S401	3662424041204	D3	2 525,74
E.S401J1	3662424043307	D3	2 649,97
E.S404	3662424041211	D3	2 525,74
E.S404J1	3662424043468	D3	2 649,97

E.100



N	C	G	PU
E.110	3148519064193	L	101,73
E.111	3148519064278	L	101,73
E.112	3148519064353	L	108,37
E.113	3148519064438	L	122,34
E.114	3148519064865	L	142,28
E.116	3148519064940	L	148,73
E.120	3148519064018	L	204,08

E.300



N	C	G	PU
E.306-30D	3148518345910	D3	1 728,64
E.306-135D	3148518346030	D3	1 779,68
E.306-200D	3148518346115	D3	1 983,49
E.306-340D	3148518346207	D3	2 136,66



N	C	G	PU
E.306A30R	3148518349536	-	2 036,69
E.306A135J	3148518349611	-	2 127,72
E.306A135S	3148518349703	-	2 124,21
E.306A200S	3148518349888	-	2 366,66
E.306A340S	3148518349963	-	2 519,83



N	C	G	PU
E.316-30D	3148518450119	D3	2 449,34
E.316-135D	3148518450201	D3	2 549,67
E.316-200D	3148518450386	D3	2 850,21
E.316-340D	3148518450461	D3	3 000,45



N	C	G	PU
E.316A30R	3148518534338	-	2 757,39
E.316A135J	3148518534505	-	2 897,71
E.316A135S	3148518534765	-	2 894,20
E.316A200S	3148518534925	-	3 233,38
E.316A340S	3148518535137	-	3 383,62

E.400



N	C	G	PU
E.406	3148519035926	D3	876,40

E.500



N	C	G	PU
E.506-135S	3148519036053	D3	1 278,11
E.506-200S	3148519036138	D3	1 425,64
E.506-340S	3148519036213	D3	1 730,14

E.600



N	C	G	PU
E.611	3148519064513	L	101,73
E.612	3148519064605	L	108,37

E.900



N	C	G	PU
E.900A	3148510216997	D3	394,64
E.905J50	3148510217208	L	181,24
E.906J100	3148510217222	L	356,80

E.2000

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
E.2000-50	3148518345408	D3	5 953,85
E.2000-350	3148518345743	D3	6 113,73
E.2000-350UK	3148518421287	-	-
E.2000-1000	3148518345828	D3	7 819,07
E.2000-USB	3662424030819	L	228,00



N	C	G	PU
E.2002B1	3148510218052	L	59,63
E.2002B2	3148510218083	L	59,63
E.2002B3	3148510218106	L	63,30
E.2002B4	3148510218137	L	47,38
E.2015	3662424026607	D2	757,72

EA



N	C	G	PU
○ EA.25	3148510220000	L	28,08
○ EA.32	3148510220208	L	36,57
○ EA.40	3148510220406	L	47,08
○ EA.50	3148510220604	L	67,86
○ EA.60	3148510220802	L	91,25

EB



N	C	G	PU
○ EB.25	3148510222004	L	10,25
○ EB.32	3148510222202	L	16,23
○ EB.40	3148510222400	L	30,93
○ EB.50	3148510222608	L	51,35
○ EB.60	3148510222806	L	67,51

EBNA



N	C	G	PU
● EBNA.104*	3148510222943	L	15,89
● EBNA.105*	3148510222950	L	15,89
● EBNA.106*	3148510222967	L	15,89
● EBNA.204*	3148510223148	L	20,94
● EBNA.205*	3148510223155	L	20,94
● EBNA.206*	3148510223162	L	22,39

EC



N	C	G	PU
○ EC.25	3148510224008	L	10,81
○ EC.32	3148510224206	L	17,30
○ EC.40	3148510224404	L	33,73
○ EC.50	3148510224602	L	56,44
○ EC.60	3148510224800	L	77,15

ECAR



N	C	G	PU
● ECAR.101*	3148516395689	L	20,34
● ECAR.102*	3148516395764	L	20,34
● ECAR.103*	3148516395849	L	20,34
● ECAR.601*	3148516396051	L	26,00
● ECAR.602*	3148516396136	L	26,00
● ECAR.603*	3148516396211	L	26,00

ECR



**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
○ ECR	3148510226002	L	31,24
○ ECR.0	3148510226026	L	40,92
○ ECR.1	3662424052866	E	30,97
○ ECR.809J2A	3662424023651	L	315,29
○ ECR.809J3A	3662424023699	L	412,31

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

ED



	N	C	G	PU
○ ED.000	3148510226118	L	32,53	
○ ED.0X2	3148510226095	L	31,48	
○ ED.100*	3148510226200	L	9,03	
● ED.101T*	3148510226156	L	7,38	
● ED.102T*	3148510226163	L	7,38	
● ED.103T*	3148510226170	L	7,45	
○ ED.111*	3148510226279	L	14,93	
○ ED.112*	3148510226286	L	15,35	
○ ED.131T*	3148510226316	L	17,61	
○ ED.132T*	3148510226323	L	17,61	
○ ED.133T*	3148510226347	L	17,61	
● ED.201*	3148510226613	L	16,59	
● ED.202*	3148510226620	L	16,59	
● ED.203*	3148510226637	L	16,59	
● ED.204*	3148510226644	L	16,59	
○ ED.601T*	3148510227221	L	20,31	
○ ED.602T*	3148510227238	L	20,31	
○ ED.603T*	3148510227245	L	20,31	
○ ED.631T*	3148510227252	L	29,99	
○ ED.632T*	3148510227269	L	29,99	
○ ED.633T*	3148510227276	L	29,99	
○ ED.661*	3148510226897	L	23,18	
○ ED.662*	3148510226903	L	23,18	
○ ED.663*	3148510226941	L	23,18	
○ ED.691*	3148510227184	L	27,54	
○ ED.692*	3148510227191	L	27,54	
○ ED.693*	3148510227207	L	27,54	



	N	C	G	PU
● ED1.J3*	3148518209816	-	14,57	
● ED101T.J3*	3148518194716	-	14,77	
● ED102T.J3*	3148518194891	-	14,77	
● ED103T.J3*	3148518194976	-	14,57	
○ ED131T.J3*	3148518206402	-	25,49	
○ ED601T.J3*	3148518207546	-	37,84	
○ ED603T.J3*	3148518207713	-	37,84	
○ ED631T.J3*	3148518209311	-	58,03	
○ ED633T.J3*	3148518209571	-	58,03	

EF

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



	N	C	G	PU
EF.6D5.5L	3148510228822	L	68,25	
EF.6D7L	3148510228839	L	68,25	
EF.6D8L	3148510228921	L	68,25	
EF.6D10L	3148510228945	L	68,25	
EF.6D13L	3148510228976	L	85,74	
EF.6DM5.5L	3148510229072	L	87,59	
EF.6DM7L	3148510229089	L	87,59	
EF.6DM8L	3148510229126	L	87,59	
EF.6DM10L	3148510229140	L	87,59	
EF.6DM13L	3148510229157	L	105,31	
EF.6J	3148510229164	L	72,19	

	N	C	G	PU
EF.6JL	3148510229171	L	80,71	
EF.6P1	3148510229188	L	58,97	
EF.6P3	3148510229201	L	199,43	
EF.6P4	3148510229218	L	79,93	
EF.6P5	3148510229225	L	139,87	
EF.6P6	3148510229232	L	180,35	
EF.6R	3148510229256	L	56,29	
EF.6RL	3148510229263	L	61,20	
EF.J	3148510227504	E	160,04	
EF.R	3148510227955	E	142,06	
EF.R180	3662424052620	E	28,59	
EF.S	3148510227962	E	180,30	

EPFZ



	N	C	G	PU
○ EPFZ	3148516295545	E	195,79	

EH



	N	C	G	PU
○ EH.000,9*	3148510231518	L	35,31	
○ EH.001,3	3148510231525	L	35,31	
○ EH.001,5	3148510231532	L	35,31	
○ EH.002	3148510231549	L	35,31	
○ EH.002,5	3148510232560	L	35,31	
● EH.101,5*	3148510233604	L	12,54	
● EH.102*	3148510233666	L	12,54	
● EH.102,5*	3148510233680	L	12,54	
● EH.103*	3148510233697	L	12,54	
● EH.104*	3148510233727	L	12,54	
● EH.105*	3148510233734	L	12,54	
● EH.106*	3148510233765	L	12,54	
● EH.107*	3148510233772	L	17,10	
● EH.108*	3148510233796	L	17,10	
● EH.110*	3148510233802	L	19,26	
● EH.101/4*	3148510233628	L	16,24	
● EH.101/8*	3148510233642	L	19,26	
● EH.103/16*	3148510233703	L	18,54	
● EH.105/32*	3148510233741	L	18,54	
● EH.107/32*	3148510233789	L	19,26	
● EH.204*	3148510233833	L	15,43	
● EH.205*	3148510233840	L	14,85	
● EH.206*	3148510233864	L	14,85	
● EH.208*	3148510233895	L	16,28	
● EH.210*	3148510233918	L	17,61	
○ EH.201/4*	3148510233819	L	15,43	
○ EH.203/8*	3148510233826	L	23,94	
○ EH.205/16*	3148510233857	L	15,43	
○ EH.603*	3148510233925	L	23,04	
○ EH.604*	3148510233932	L	23,04	
○ EH.605*	3148510233949	L	23,04	
○ EH.606*	3148510233956	L	23,04	
○ EH.608*	3148510233963	L	27,36	
○ EH.204L*	3148510229294	L	23,39	
○ EH.205L*	3148510229348	L	23,39	
○ EH.206L*	3148510229355	L	23,39	
○ EH.207L*	3148510229423	L	23,39	
○ EH.208L*	3148510229447	L	23,39	
○ EH.210L*	3148510229522	L	28,54	



	N	C	G	PU
● EH1.J3*	3148518210102	-	30,33	
○ EH102.5.J3*	3148518204637	-	30,33	
○ EH102.J3*	3148518203678	-	30,83	
○ EH103.J3*	3148518204712	-	30,33	
○ EH104.J3*	3148518204804	-	30,33	
○ EH105.J3*	3148518205016	-	30,33	
○ EH106.J3*	3148518205191	-	30,33	
○ EH603.J3*	3148518208697	-	71,10	
○ EH604.J3*	3148518208772	-	71,10	
○ EH605.J3*	3148518208857	-	71,10	
○ EH606.J3*	3148518208932	-	71,10	

END



	N	C	G	PU
● END.201*	3148510238913	L	17,89	
● END.202*	3148510238920	L	17,89	
● END.203*	3148510238937	L	17,89	
● END.204*	3148510238944	L	17,89	

ENH



	N	C	G	PU
● ENH.204*	3148510238791	L	15,05	
● ENH.205*	3148510238807	L	15,05	
● ENH.206*	3148510238814	L	15,05	
● ENH.208*	3148510238821	L	17,41	
● ENH.210*	3148510238838	L	20,31	
● ENH.303	3148510238845	L	26,65	
● ENH.304	3148510238852	L	26,65	
● ENH.305	3148510238869	L	26,65	
● ENH.306	3148510238876	L	26,65	
● ENH.307	3148510238883	L	26,68	
● ENH.308	3148510238890	L	26,68	
● ENH.310	3148510238951	L	26,68	
● ENH.311	3148510238968	L	29,04	
● ENH.312	3148510238975	L	29,04	
● ENH.314	3148510238784	L	33,07	
● ENH.317	3148510238982	L	41,89	
ENH.319	3148510238999	L	43,15	
ENH.301/2	3148510239057	L	29,10	
ENH.303/4	3148510239064	L	42,24	
ENH.305/8	3148510239071	L	37,31	
ENH.307/16	3148510239088	L	33,07	
ENH.309/16	3148510239095	L	35,02	

ENP



	N	C	G	PU
● ENP.201*	3148510239019	L	14,23	
● ENP.202*	3148510239026	L	14,23	

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
● ENP.203*	3148510239033	L	14,23
● ENP.204*	3148510239040	L	14,23



ENS



N	C	G	PU
● ENS.205,5*	3148510239118	L	21,08
● ENS.206,5*	3148510239132	L	23,08
● ENS.208*	3148510239149	L	23,08
● ENS.210*	3148510239156	L	23,48
● ENS.212*	3148510239163	L	25,62
● ENS.214*	3148510239170	L	37,22
● ENS.312*	3148510239255	L	28,10
● ENS.314*	3148510239279	L	28,58
● ENS.316*	3148510239293	L	31,94

N	C	G	PU
● EP1.J3*	3148518209731	-	14,33
● EP101T.J3*	3148518193078	-	14,57
● EP102T.J3*	3148518193153	-	14,57
● EP103T.J3*	3148518193238	-	14,57
○ EP131T.J3*	3148518206150	-	25,49
○ EP133T.J3*	3148518206310	-	25,49
○ EP601T.J3*	3148518207201	-	34,43
● EP603T.J3*	3148518207461	-	34,43
○ EP632T.J3*	3148518209144	-	55,10
○ EP633T.J3*	3148518209229	-	55,10

ETOR



N	C	G	PU
● ETOR.100*	3148510254999	L	27,97
● ETOR.101*	3148510255019	L	27,97

ETORM



N	C	G	PU
● ETORM.101/4*	3148516399120	L	31,42
● ETORM.102*	3148516399045	L	28,70
● ETORM.103*	3148516398918	L	28,70
● ETORM.104*	3148516396563	L	28,70
● ETORM.105*	3148516396648	L	28,70
● ETORM.106*	3148516396723	L	28,70
● ETORM.108*	3148516396815	L	28,70
● ETORM.110*	3148516396990	L	28,70
● ETORM.201/4*	3148516398673	L	34,93
● ETORM.203/8*	3148516398833	L	36,20
● ETORM.205/16*	3148516398758	L	34,93
● ETORM.208*	3148516395504	L	36,20
● ETORM.210*	3148516398598	L	36,20
● ETORM.601/4*	3148516398086	L	36,64
● ETORM.602*	3148516395412	L	34,25
○ ETORM.603*	3148516397447	L	34,25
● ETORM.604*	3148516397522	L	34,25
● ETORM.606*	3148516397799	L	34,25
● ETORM.608*	3148516397874	L	32,42
ETORM.610*	3148516397959	L	32,42

ENX



N	C	G	PU
● ENX.220*	3148510239811	L	31,22
● ENX.225*	3148510239859	L	31,11
● ENX.227*	3148510239873	L	31,11
● ENX.230*	3148510239903	L	31,11
● ENX.240*	3148510239941	L	31,11
● ENX.245*	3148510239989	L	31,11
○ ENX.250*	3148510240022	L	34,86
○ ENX.255*	3148510240084	L	35,66

ES



N	C	G	PU
○ ES.002	3148510245782	L	29,59
○ ES.002,5	3148510245805	L	33,71
○ ES.003	3148510245812	L	33,71
○ ES.004	3148510245836	L	34,16
○ ES.004,5	3148510245829	L	34,11
● ES.133*	3148510246109	L	18,41
● ES.124,5T*	3148510249810	L	23,39
● ES.125,5T*	3148510249827	L	23,39
● ES.126,5T*	3148510249834	L	23,39
● ES.128T*	3148510249841	L	23,39
● ES.134T*	3148510249858	L	13,73
● ES.134,5T*	3148510249865	L	13,73
● ES.135,5T*	3148510249872	L	13,73
● ES.136,5T*	3148510249889	L	13,73
● ES.145,5T*	3148510249896	L	13,73
● ES.148T*	3148510249902	L	13,73
● ES.175,5T*	3148510249919	L	21,72
● ES.206,5*	3148510246567	L	20,93
● ES.208*	3148510246581	L	20,62
● ES.210*	3148510246611	L	24,20
● ES.212*	3148510246628	L	33,67
○ ES.603*	3148510248288	L	22,96
○ ES.603,5*	3148510248295	L	23,72
○ ES.604*	3148510248301	L	22,96
○ ES.604,5*	3148510248318	L	22,96
○ ES.605,5*	3148510248325	L	22,96
○ ES.606,5*	3148510248349	L	25,49
○ ES.608*	3148510248356	L	26,83
○ ES.623*	3148510248172	L	27,54
○ ES.623,5*	3148510248189	L	27,54
○ ES.624*	3148510248196	L	27,54
○ ES.625,5*	3148510248202	L	30,57

ETRI



N	C	G	PU
● ETRI.101*	3148510255514	L	21,92
● ETRI.102*	3148510255521	L	21,92
● ETRI.103*	3148510255538	L	21,92
● ETRI.104*	3148510255545	L	21,92
● ETRI.105*	3148510255552	L	21,92

ETS



N	C	G	PU
○ ETS.001,5	3148510256252	L	35,66
○ ETS.002	3148510256269	L	35,39
○ ETS.002,5	3148510256276	L	35,39
● ETS.102,5*	3148510256313	L	21,27
● ETS.103*	3148510256320	L	21,27
● ETS.104*	3148510256337	L	21,27
● ETS.105*	3148510256344	L	22,63
● ETS.106*	3148510256351	L	22,63

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

EV



N	C	G	PU
EV.BAP*	3148519035681	L	346,58
EV.BAP-RN*	3148519049404	L	346,58
EV.CH	3148519035766	L	364,76
EV.CH-RN	3148519049589	L	364,76
EV.JET-SUP	3148519053951	L	2 092,98
EV.PP	3148519035841	L	189,42



N	C	G	PU
● EV.104*	3148517847651	L	24,83
● EV.105*	3148517847736	L	24,83
● EV.106*	3148517847811	L	24,83
● EV.108*	3148517847903	L	26,57
● EV.110*	3148517848023	L	27,60
● EV.206*	3148510257006	L	28,75
● EV.208*	3148510257204	L	28,75
● EV.210*	3148510257402	L	38,04
● EV.212*	3148510257600	L	39,85



N	C	G	PU
○ EV.205L*	3148510229546	L	38,73
○ EV.206L*	3148510229577	L	38,73
○ EV.208L*	3148510229591	L	38,73
○ EV.210L*	3148510258270	L	48,88

EX



N	C	G	PU
○ EX.006*	3148510257877	L	29,43
○ EX.007*	3148510257884	L	30,86
○ EX.008*	3148510257891	L	29,43
○ EX.010*	3148510257914	L	29,43
○ EX.106*	3148510257952	L	24,71
○ EX.107*	3148510257976	L	24,71
○ EX.108*	3148510257983	L	24,71
○ EX.109*	3148510257990	L	24,71
● EX.110*	3148510258003	L	22,96
● EX.115*	3148510258058	L	22,96
● EX.120*	3148510258102	L	22,96
● EX.125*	3148510258157	L	22,96
● EX.127*	3148510258171	L	22,96
● EX.130*	3148510258201	L	22,96
● EX.140*	3148510258300	L	22,96
● EX.220*	3148510258317	L	27,64
● EX.225*	3148510258324	L	27,78
● EX.227*	3148510258331	L	27,64
● EX.230*	3148510258348	L	27,78
● EX.240*	3148510258362	L	27,78
○ EX.245*	3148510258379	L	27,78
○ EX.250*	3148510258409	L	31,07
● EX.255*	3148510258447	L	31,07
○ EX.610*	3148510258607	L	35,89

N	C	G	PU
○ EX.615*	3148510258621	L	35,89
○ EX.620*	3148510258645	L	35,89
○ EX.625*	3148510258669	L	35,89
○ EX.627*	3148510258683	L	35,89
○ EX.630*	3148510258713	L	35,89
○ EX.640*	3148510258751	L	35,89

N	C	G	PU
○ EX.220L*	3148510258218	L	34,85
○ EX.225L*	3148510258225	L	35,83
○ EX.230L*	3148510258232	L	34,85
○ EX.240L*	3148510258249	L	34,85
○ EX.245L*	3148510258256	L	34,85
○ EX.250L*	3148510258263	L	34,85



N	C	G	PU
○ EX108.J3*	3148518205351	-	36,44
● EX11.J3*	3148518209908	-	36,44
○ EX110.J3*	3148518205436	-	36,44
○ EX115.J3*	3148518205511	-	36,44
● EX12.J3*	3148518210010	-	36,44
○ EX120.J3*	3148518205603	-	36,44
○ EX125.J3*	3148518205788	-	36,44
○ EX127.J3*	3148518205863	-	36,44
○ EX130.J3*	3148518205948	-	36,44
○ EX140.J3*	3148518206075	-	36,44
○ EX640.J3*	3148518208420	-	70,38

EXP



N	C	G	PU
● EXP.106*	3148517846517	L	24,83
● EXP.107*	3148517846692	L	24,83
● EXP.108*	3148517846777	L	24,83
● EXP.109*	3148517846852	L	24,83
● EXP.110*	3148517846937	L	24,83
● EXP.115*	3148517847064	L	24,83
● EXP.120*	3148517847149	L	24,83
● EXP.125*	3148517847224	L	24,83
● EXP.127*	3148517847316	L	24,83
● EXP.130*	3148517847491	L	24,83
● EXP.140*	3148517847576	L	24,83

EXR



N	C	G	PU
○ EXR.110*	3148510258812	L	28,54
○ EXR.115*	3148510258836	L	28,54
○ EXR.120*	3148510258850	L	28,54
○ EXR.125*	3148510258874	L	28,54
○ EXR.127*	3148510258904	L	28,54
○ EXR.130*	3148510258928	L	28,54
○ EXR.140*	3148510258959	L	28,54



N	C	G	PU
○ EXR.110L*	3148510258287	L	38,87
○ EXR.115L*	3148510258294	L	38,87
○ EXR.120L*	3148510258386	L	38,87
○ EXR.125L*	3148510258393	L	38,87

N	C	G	PU
○ EXR.130L*	3148510258416	L	38,87
○ EXR.140L*	3148510258423	L	38,87

EXRP



N	C	G	PU
● EXRP.110*	3148518088435	L	30,95
● EXRP.115*	3148518088510	L	30,95
● EXRP.120*	3148518088602	L	30,95
● EXRP.125*	3148518088787	L	30,95
● EXRP.127*	3148518088862	L	30,95
● EXRP.130*	3148518088947	L	30,95
● EXRP.140*	3148518089074	L	30,95

F



N	C	G	PU
F.63C	3148510261607	E	61,65

FAS



N	C	G	PU
FAS.13BK	3662424001284	D5	8 809,62
FAS.21BK	3662424002229	D5	15 791,48
FAS.C8BK	3662424001734	D5	6 981,86

FW

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
FW.D163-27	3662424011863	E	192,68
FW.P66-6	3662424019524	E	171,56
FW.P76-12	3662424011856	E	173,42
FW.P86-18	3662424059148	E	190,60
FW.P96-18	3662424019531	E	190,62

GA



N	C	G	PU
GA.15A*	3148517216501	L	5,85
GA.18A*	3148517216686	L	5,85
GA.20A*	3148517216419	L	5,85
GA.24A*	3148517216761	L	5,85
GA.37A*	3148517216846	L	5,85
GA.43A*	3148517217133	L	5,85

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
GA.75A*	3148517217058	L	6,38
GA.84A*	3148517216921	L	6,45

HB



N	C	G	PU
HB.1B	3148515034060	-	115,63
○ HB.2B	3148510270517	-	153,80
HB.4	3148510270562	-	356,27

HT



N	C	G	PU
HT.2X2,4	3148510270180	L	39,30
HT.3X4	3148510270197	L	37,94
HT.3	3148515034510	-	77,24

J

3/8



N	C	G	PU
○ J.7	3148510271101	E	21,48
○ J.8	3148510271200	E	21,48
○ J.9	3148510271309	E	21,48
○ J.10	3148510271408	E	21,48
○ J.11	3148510271507	E	21,48
○ J.12	3148510271606	E	22,98
○ J.13	3148510271705	E	22,98
○ J.14	3148510271804	E	24,07
○ J.15	3148510271903	E	24,07
○ J.16	3148510272009	E	24,07
○ J.17	3148510272108	E	24,81
○ J.18	3148510272207	E	24,81
○ J.19	3148510272306	E	24,81
J.20	3148510272405	E	26,67
J.21	3148510272504	E	26,67
J.22	3148510272603	E	26,67
J.23	3148510272702	E	29,11
J.24	3148510272801	E	29,11
J.1/4	3148510276700	E	21,48
J.5/16	3148510276809	E	21,48
J.3/8	3148510277004	E	21,48
J.7/16	3148510277202	E	21,91
J.1/2	3148510277400	E	21,91
J.9/16	3148510277608	E	24,05
J.5/8	3148510277806	E	24,05
J.11/16	3148510278001	E	27,53
J.3/4	3148510278209	E	27,53
J.13/16	3148510278407	E	27,53
J.7/8	3148510278605	E	29,56
J.15/16	3148510278650	E	29,56
J.1'	3148510278704	E	30,72
J.40E	3148515034558	-	257,16

N	C	G	PU
J.40U	3148515034565	-	215,48

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
J.8CF	3662424034534	E	114,23
J.9CF	3662424034558	E	114,23
J.10CF	3662424034572	E	114,23
J.11CF	3662424034596	E	123,00
J.12CF	3662424034619	E	114,23
J.13CF	3662424034633	E	114,23
J.14CF	3662424034657	E	114,23
J.15CF	3662424034671	E	127,38
J.16CF	3662424034695	E	127,38
J.1/2CF	3662424033711	E	109,85
J.11/16CF	3662424033773	E	127,38
J.13/16CF	3662424033810	E	136,20
J.15/16CF	3662424033858	E	153,78
J.17CF	3662424034718	E	127,38
J.18CF	3662424034732	E	149,35
J.19CF	3662424034756	E	149,35
J.20CF	3662424034770	E	171,32
J.21CF	3662424034794	E	171,32
J.22CF	3662424034817	E	171,32
J.23CF	3662424034831	E	184,52
J.24CF	3662424034855	E	184,52
J.27CF	3662424034879	E	176,33
J.1P1/16CF	3662424033896	E	171,32
J.1P1/2CF	3662424034039	E	193,29
J.1P1/4CF	3662424033957	E	175,75
J.1P1/8CF	3662424033919	E	175,75
J.1P11/16CF	3662424034091	E	193,29
J.1P13/16CF	3662424034138	E	202,15
J.1P15/16CF	3662424034176	E	228,46
J.1P3/16CF	3662424033933	E	175,75
J.1P3/4CF	3662424034114	E	197,67
J.1P3/8CF	3662424033995	E	188,91
J.1P5/16CF	3662424033971	E	184,52
J.1P5/8CF	3662424034077	E	193,29
J.1P7/16CF	3662424034015	E	193,29
J.1P7/8CF	3662424034152	E	206,49
J.1P9/16CF	3662424034053	E	193,29
J.1PCF	3662424033872	E	158,17
J.2P1/16CF	3662424034213	E	241,61
J.2P1/2CF	3662424034350	E	386,63
J.2P1/4CF	3662424034275	E	259,20
J.2P1/8CF	3662424034237	E	254,81
J.2P11/16CF	3662424034411	E	399,78
J.2P13/16CF	3662424034459	E	430,52
J.2P15/16CF	3662424034497	E	443,77
J.2P3/16CF	3662424034251	E	259,20
J.2P3/4CF	3662424034435	E	426,14
J.2P3/8CF	3662424034312	E	351,46
J.2P5/16CF	3662424034299	E	351,46
J.2P5/8CF	3662424034398	E	395,45
J.2P7/16CF	3662424034336	E	386,63
J.2P7/8CF	3662424034473	E	434,95
J.2P9/16CF	3662424034374	E	391,06
J.2PCF	3662424034190	E	232,84
J.3/4CF	3662424033797	E	127,38
J.3/8CF	3662424033674	E	109,85
J.30CF	3662424034893	E	188,24
J.32CF	3662424034916	E	188,24
J.3PCF	3662424034510	E	448,10

N	C	G	PU
J.5/8CF	3662424033759	E	118,61
J.7/16CF	3662424033698	E	109,85
J.7/8CF	3662424033834	E	149,35
J.9/16CF	3662424033735	E	109,85
J.J11CFU	3662424052057	-	1 765,59
J.J14CF	3662424052064	-	2 375,45



N	C	G	PU
J.3/8F	3148510279022	E	118,61
J.7/16F	3148510279046	E	118,61
J.1/2F	3148510279060	E	118,61
J.9/16F	3148510279084	E	122,33
J.5/8F	3148510279107	E	122,89
J.11/16F	3148510279121	E	122,89
J.3/4F	3148510279145	E	123,99

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
J.11/16FL	3662424036378	E	182,52
J.13/16FL	3662424036392	E	201,63
J.15/16FL	3662424036415	E	216,55
J.1P1/16FL	3662424036439	E	227,08
J.1PFL	3662424036422	E	216,55
J.3/4FL	3662424036385	E	192,67
J.5/8FL	3662424036361	E	178,37
J.7/8FL	3662424036408	E	202,54
J.8FLU	3662424052071	-	1 953,42



N	C	G	PU
○ J.7H	3148510273983	E	21,48
○ J.8H	3148510274003	E	21,48
○ J.9H	3148510274102	E	21,48
○ J.10H	3148510274201	E	21,48
○ J.11H	3148510274300	E	21,48
○ J.12H	3148510274409	E	22,98
○ J.13H	3148510274508	E	22,98
○ J.14H	3148510274607	E	24,07
○ J.15H	3148510274706	E	24,07
○ J.16H	3148510274805	E	24,07
○ J.17H	3148510274904	E	24,81
○ J.18H	3148510275000	E	24,81
○ J.19H	3148510275109	E	24,81
J.20H	3148510275208	E	26,67
J.21H	3148510275307	E	26,67
J.22H	3148510275406	E	26,67
J.23H	3148510275505	E	29,11
J.24H	3148510275550	E	29,11

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
J.75RCK	3662424035555	E	90,55
J.125RCK	3662424035579	E	119,14



N	C	G	PU
J.12S	3662424035258	E	171,56
J.12SEL	3662424035357	E	254,77
J.14S	3662424035272	E	171,56
J.14SEL	3662424035371	E	254,77
J.16S	3662424035296	E	171,56
J.16SEL	3662424035395	E	254,77
J.18S	3662424035319	E	171,56
J.18SEL	3662424035418	E	254,77
J.20S	3662424035333	E	171,56

J.L



N	C	G	PU
J.7HLA	3148510273716	E	47,70
J.8HLA	3148510273723	E	47,70
J.9HLA	3148510273730	E	47,70
J.10HLA	3148510273747	E	47,70
J.11HLA	3148510273914	E	47,70
J.12HLA	3148510273921	E	47,70
J.13HLA	3148510273938	E	47,70
J.14HLA	3148510273945	E	51,96
J.15HLA	3148510273952	E	54,21
J.16HLA	3148510273969	E	58,71
J.17HLA	3148510273976	E	61,49
J.18HLA	3148510274027	E	61,49
J.19HLA	3148510274034	E	63,27
J.21HLA	3148510274041	E	63,27
J.22HLA	3148510274058	E	67,80
J.24HLA	3148510274065	E	68,75



N	C	G	PU
J.7LA	3148510279961	E	47,70
J.8LA	3148510280011	E	47,70
J.9LA	3148510280110	E	47,70
J.10LA	3148510280219	E	47,70
J.11LA	3148510280318	E	47,70
J.12LA	3148510280417	E	47,70
J.13LA	3148510280516	E	47,70
J.14LA	3148510280615	E	51,96
J.15LA	3148510280714	E	54,21
J.16LA	3148510280813	E	58,71
J.17LA	3148510280912	E	61,49
J.18LA	3148510281018	E	61,49
J.19LA	3148510281117	E	63,27
J.21LA	3148510281315	E	62,96
J.22LA	3148510281414	E	69,45
J.24LA	3148510281612	E	69,66
J.1/4LA	3148510282466	E	52,04
J.5/16LA	3148510282510	E	52,04
J.3/8LA	3148510282718	E	52,04
J.7/16LA	3148510282916	E	52,04
J.1/2LA	3148510283111	E	52,04
J.9/16LA	3148510283319	E	55,77
J.5/8LA	3148510283517	E	59,15
J.11/16LA	3148510283715	E	63,68
J.3/4LA	3148510283913	E	65,04
J.13/16LA	3148510284118	E	65,04

N	C	G	PU
J.7/8LA	3148510284316	E	73,66
J.15/16LA	3148510284361	E	73,14
J.1LA	3148510284415	E	76,20

J.R

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
J.1/4R	3662424051005	E	272,36
J.5/16R	3662424051012	E	289,90
J.3/8R	3662424036446	E	311,86
J.7/16R	3662424036491	E	333,83
J.1/2R	3662424036460	E	351,41
J.9/16R	3662424036477	E	373,38
J.5/8R	3662424036484	E	395,34
J.J7RU	3662424052118	-	2 188,48

J.SPR

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
J.7SPR	3662424050961	E	272,36
J.8SPR	3662424050978	E	272,36
J.9SPR	3662424050985	E	272,36
J.10SPR	3662424050992	E	294,33
J.12SPR	3662424036507	E	316,29
J.14SPR	3662424036514	E	333,83
J.16SPR	3662424036521	E	351,41
J.18SPR	3662424036538	E	373,38
J.20SPR	3662424036545	E	395,34
J.J9SPR	3662424052101	-	2 850,99

J.100



N	C	G	PU
J.110A	3148510285412	E	88,11
J.115	3148510285504	E	102,87
J.120A	3148516619334	E	63,73
J.140A	3148516618115	E	158,18
J.145	3148510286150	E	132,84
J.151A	3148510286310	E	167,17
J.151AC	3148510286327	L	16,51
J.151AR	3148510286334	L	51,34
J.151A-KIT	5025537151914	L	75,72
J.151R	3148510286358	L	51,34



N	C	G	PU
J.152	3148510286402	R	212,05

N	C	G	PU
J.156	3148510286709	E	283,27
J.161	3148510286761	E	191,18
J.161C	3148510286785	L	31,04
J.161RN	3148510286808	L	46,82
J.161-KIT	5025537151907	L	87,69

J.200



N	C	G	PU
J.203E	3148510288703	E	182,68
J.202A	3148515035258	-	1 203,81
J.203A	3148515035555	-	1 228,89
J.203DA	3148515035586	D3	991,76
J.205E	3148515036255	-	2 383,83



N	C	G	PU
J.208-50	3148516933454	D3	922,01
J.208-50D	3148516934093	L	869,41
J.208A50	3148516934178	D3	1 215,49



N	C	G	PU
J.248-50D	3148516934840	D3	888,05



N	C	G	PU
J.208	3148510288901	E	40,37
J.209	3148510288956	E	42,95
J.209S	3148510288925	E	65,08
J.210	3148510289007	E	45,26
J.210S	3148510289069	E	72,01
J.210RC	3148510289045	E	112,04
J.215	3148510289304	E	56,68
J.215RC	3148510289328	E	147,31
J.216	3148510289403	E	98,41
J.217	3148510289458	E	95,60
J.217RC	3148510289502	E	179,31
J.228	3148510289632	E	322,41
J.229A	3148516941022	E	151,30
J.230	3148510289700	E	39,10
J.232	3148510289908	E	39,18
J.235	3148510290201	E	37,21
J.236	3148510290300	E	37,98
J.240A	3148510290652	E	89,40



N	C	G	PU
J.25ORCK	3662424035593	E	171,56
J.274	3148510290935	E	215,94

J.300

3/8



N	C	G	PU
J.300-2	3148515037559	-	1 468,96
J.300-3	3148515037603	-	1 435,73



N	C	G	PU
J.300-1	3148515037504	-	253,56
J.300-4	3148515037658	-	229,14
J.300-11	3148515037801	-	285,42



N	C	G	PU
J.306-25M	3148519048605	D3	913,44
J.306-100M	3148519048780	D3	900,60
J.306-50D	3148516935816	D3	1 182,97
J.306-100MF	3148519048865	D3	1 045,64
J.306A50	3148516935991	D3	1 634,32
J.306A100	3148517164048	D3	1 633,67
J.306U	3148517326316	D3	1 298,97
J.300B	3148517171756	D3	1 901,68
J.310B	3148517172043	D3	1 873,32



N	C	G	PU
● J.360	3148517944619	E	266,36



N	C	G	PU
J.360DBOX1	3148519310757	-	959,94
J.360DBOX112	3148519310832	-	987,29



N	C	G	PU
J.372	3148510291055	R	331,24
J.372V	3148510291093	R	348,04
J.373	3148510291079	E	214,50

J.400

3/8



N	C	G	PU
J.420AU	3148516925701	-	680,55
J.420E	3148515042607	-	767,70
J.430AP	3148516416179	-	916,90
J.430ASP	3148516416681	-	1 148,03
J.430MU	3148515044106	-	1 328,94
J.430UP	3148515044212	-	1 036,15
J.431AP	3148516416414	-	916,90
J.431ASP	3148516417817	-	1 148,03
J.447E	3148515047503	-	1 445,25
J.450U	3148515048609	-	3 117,71
J.451EP	3148515049019	-	3 300,52



N	C	G	PU
J.446-50	3148510290836	D3	1 172,55



N	C	G	PU
J.455RCK	3662424035616	E	195,44

J.500



N	C	G	PU
J.500	3148517928459	-	1 174,59
J.501	3148517928534	-	1 174,59

J.600



N	C	G	PU
J.600RCK	3662424035630	E	262,11



N	C	G	PU
J.648-50	3148518371421	D3	2 569,84

J.AVSE

3/8



N	C	G	PU
J.8AVSE	3148510276069	L	75,04
J.10AVSE	3148510276106	L	75,04
J.11AVSE	3148510276120	L	69,00
J.12AVSE	3148510276144	L	74,58
J.13AVSE	3148510276168	L	78,15
J.14AVSE	3148510276182	L	78,15
J.15AVSE	3148510276205	L	78,00
J.8LAVSE	3148510275840	L	124,41
J.16LAVSE	3148510275963	L	143,73
J.17LAVSE	3148510275970	L	153,92
J.18LAVSE	3148510275987	L	155,74
J.19LAVSE	3148510276021	L	155,74

J.306 VSE

3/8



N	C	G	PU
J.306-50VSE	3148519005196	D3	1 522,16

J.100AVSE

3/8



N	C	G	PU
J.121AVSE	3148510285818	L	208,00
J.151AVSE	3148510286396	L	451,39

J.200AVSE



N	C	G	PU
J.210AVSE	3148510288994	L	121,75
J.215AVSE	3148510289373	L	169,56

J.400AVSE

3/8



N	C	G	PU
J.400AVSE	3148510291154	L	1 395,52
J.401AVSE	3148510291161	L	2 285,20

JB

3/8



N	C	G	PU
JB.1/4	3148510291413	E	34,51
JB.5/16	3148510291437	E	34,51
JB.11/32	3148510291451	E	36,28
JB.3/8	3148510291482	E	36,28
JB.7/16	3148510291505	E	40,46
JB.1/2	3148510291529	E	40,46
JB.9/16	3148510291543	E	40,60
JB.5/8	3148510291567	E	40,80
JB.11/16	3148510291581	E	40,86
JB.3/4	3148510291604	E	42,25
JB.13/16	3148510291628	E	43,04
JB.7/8	3148510291642	E	43,52

JET



N	C	G	PU
JET.5GM3	3148518724319	D5	3 961,27
JET.6GM3	3148518724913	D5	4 069,78
JET.6GM3S	3148519037616	D5	5 236,66
JET.7GM3	3148518725118	D5	4 553,88
JET.8GM3	3148518725200	D5	4 975,01
JET.8GM3S	3148519037791	D5	6 370,68
JET.9GM3	3148518725385	D5	5 307,71
JET.5M3	3148518724234	D5	3 922,44
JET.6M3	3148518724401	D5	4 069,78
JET.7M3	3148518724586	D5	4 553,88
JET.8M3	3148518724661	D5	4 975,01
JET.9M3	3148518724746	D5	5 307,71
JET.11M3	3148518732079	D5	6 782,85



N	C	G	PU
JET.6GM4	3148518725897	D5	4 740,81
JET.7GM4	3148518725972	D5	5 095,06
JET.8GM4	3148518726009	D5	5 378,52
JET.9GM4	3148518726184	D5	5 520,34
JET.6M4	3148518725460	D5	4 740,81
JET.7M4	3148518725545	D5	5 095,06
JET.8M4	3148518725620	D5	5 378,52
JET.9M4	3148518725712	D5	5 520,34



N	C	G	PU
JET.6GM5	3148518726269	D5	7 079,18
JET.7GM5	3148518726344	D5	7 291,83
JET.8GM5	3148518726429	D5	7 504,45
JET.9GM5	3148518726511	D5	7 716,89
JET.6M5	3148518727068	D5	7 079,18

N	C	G	PU
JET.7M5	3148518726856	D5	7 291,83
JET.8M5	3148518726771	D5	7 504,45
JET.9M5	3148518726696	D5	7 716,89



N	C	G	PU
JET.6MWB	3662424017971	D5	8 959,62



N	C	G	PU
JET.A8POWER	3148519030747	D2	3 300,42
JET.A8GPOWER	3148519099942	D2	3 300,42



N	C	G	PU
JET.A1GXL	3148517570979	L	248,86
JET.A2GXL	3148517571006	L	144,32
JET.A3	3148517256002	D5	471,00
JET.A5GXL	3148517571266	L	864,39
JET.A5-1GXL	3148517571341	L	493,97
JET.A5-2XL	3148517571426	L	419,29
JET.A5-3GXL	3148517572904	L	181,05
JET.A6M3	3148518732581	D5	638,76
JET.A6M4	3148518732741	D5	745,25
JET.A6M5	3148518732826	D5	852,21
JET.A7GXL	3148517571693	L	851,94
JET.A8GXL	3148517571778	L	784,24
JET.A9M	3148519119718	L	412,58
JET.A9XL	3148517571853	L	380,43
JET.A13XL	3148517956322	L	299,89
JET.A14M3	3148518732239	L	205,84
JET.A14M4	3148518732314	L	276,78
JET.A14M5	3148518732406	L	347,79



N	C	G	PU
JET.C4M3	3148518730471	D5	2 989,42
JET.C4GM3	3148518730808	D5	2 969,12



N	C	G	PU
JET.CR4M3	3148518730556	D5	3 313,83
JET.CR4GM3	3148518730631	D5	3 313,83



N	C	G	PU
JET.T6M3	3148519119985	D5	6 322,32
JET.T6GM3	3148519120264	D5	6 322,32
JET.T7GM3	3148519120189	D5	6 814,59
JET.T7M3	3148519120004	D5	6 814,59

N	C	G	PU
JET6.M130A	3148517274969	-	10 954,57
JET7.M140A	3148517274884	-	14 954,61
JET7.M150A	3148517317277	-	38 388,95
JET8.M160A	3148517289741	-	52 700,78
JETGXL.UAE50	3148517961920	-	16 098,57
JETGXL.UAE56	3148517962217	-	19 182,06

JHX



N	C	G	PU
JHX.14	3148517895911	-	660,72

JL

3/8



N	C	G	PU
JL.40E	3148515056109	-	471,66
JL.40U	3148515056154	-	600,47
JL.41E	3148515056208	-	478,62



N	C	G	PU
JL.430MU	3662424002731	-	1 326,04
JL.DBOX1	3148519310412	-	879,45
JL.DBOX112	3148519310672	-	879,45
JL.DBOX500	3148519453621	-	1 092,18
JL.DBOX501	3148519453973	-	1 092,18

JL.100



N	C	G	PU
○ JL.161	3148519036640	E	188,28
● JL.171	3148519339473	E	238,88

JP

N	C	G	PU
○ JP9A	3148519200423	L	36,96

JT

3/8



N	C	G	PU
JT.3	3148515062001	-	49,76
JT.4	3148515062209	-	49,76
JT.5	3148515062407	-	49,75
JT.6	3148515062605	-	49,76
JT.7	3148515062803	-	54,32
JT.8	3148515063008	-	54,26
JT.10	3148515063404	-	55,59
JT.40	3148515063602	-	345,99
JT.415E	3148515063800	-	743,55

JT.AVSE

3/8



N	C	G	PU
JT.5AVSE	3148510291888	L	100,01
JT.8AVSE	3148510291925	L	100,01

JTX

3/8



N	C	G	PU
JTX.8	3148510291765	E	38,64
JTX.10	3148510291772	E	38,64
JTX.12	3148510291789	E	38,64
JTX.14	3148510291796	E	38,64
JTX.16	3148510291802	E	41,83
JTX.40	3148515061400	-	228,97

JX

3/8



N	C	G	PU
JX.10	3148515066009	-	60,17
JX.15	3148515066047	-	60,17
JX.20	3148515066085	-	60,18
JX.25	3148515066108	-	60,18
JX.27	3148515066122	-	60,18
JX.30	3148515066153	-	60,17
JX.40	3148515066207	-	65,77
JX.45	3148515066245	-	65,76
JX.50	3148515066283	-	69,05
JX.55	3148515066306	-	69,05
JX.415EP	3148515066382	-	1 205,86

JXL



N	C	G	PU
JXL.171	3662424007712	E	332,38
JXL.DBOX1	3662424007699	L	1 210,77

K

3/4



N	C	G	PU
○ K.19B	3148516593740	E	61,96
○ K.21B	3148516594037	E	61,96
○ K.22B	3148516594204	E	63,87
○ K.23B	3148516594624	E	63,87
○ K.24B	3148516594716	E	62,55
○ K.26B	3148516595188	E	68,75
○ K.27B	3148516595263	E	70,21
○ K.28B	3148516595423	E	70,64
○ K.29B	3148516595850	E	71,34
○ K.30B	3148516596062	E	72,77
○ K.32B	3148516596147	E	75,04
○ K.33B	3148516596222	E	77,73
○ K.34B	3148516596314	E	79,23
○ K.35B	3148516596574	E	80,63
○ K.36B	3148516597113	E	83,58
K.38B	3148516597373	E	89,46
K.40B	3148516597458	E	99,28

N	C	G	PU
K.41B	3148516597618	E	101,45
K.42B	3148516597700	E	106,60
K.44B	3148516597960	E	114,96
K.46B	3148516601810	E	115,42
K.50B	3148516598097	E	128,60
K.54B	3148516598172	E	161,63
K.55B	3148516598417	E	160,39
K.3/4B	3148516593665	E	64,93
K.15/16B	3148516594891	E	66,84
K.1'B	3148516595348	E	71,58
K.1'1/16B	3148516595690	E	73,49
K.1'1/8B	3148516596659	E	76,25
K.1'3/16B	3148516597021	E	76,59
K.1'1/4B	3148516600257	E	79,66
K.1'5/16B	3148516601056	E	82,78
K.1'3/8B	3148516601131	E	87,89
K.1'7/16B	3148516597885	E	91,83
K.1'1/2B	3148516613608	E	94,96
K.1'9/16B	3148516598332	E	102,24
K.1'5/8B	3148516598509	E	109,33
K.1'11/16B	3148516598769	E	115,12
K.1'3/4B	3148516598929	E	125,88
K.1'13/16B	3148516599056	E	124,35
K.1'7/8B	3148516599216	E	127,55
K.2'B	3148516599308	E	101,59
K.2'1/8B	3148516600684	E	173,97
K.2'3/16B	3148516600769	E	173,97
K.2'1/4B	3148516600844	E	179,24
K.7/8B	3148516594549	E	63,75



N	C	G	PU
○ K.19HB	3148516593313	E	61,96
○ K.21HB	3148516594112	E	61,96
○ K.22HB	3148516594976	E	63,87
○ K.23HB	3148516595775	E	63,87
○ K.24HB	3148516596734	E	61,61
○ K.26HB	3148516596901	E	68,48
○ K.27HB	3148516597298	E	68,86
○ K.28HB	3148516597533	E	68,97
○ K.29HB	3148516598257	E	68,97
○ K.30HB	3148516598684	E	72,77
○ K.32HB	3148516598844	E	74,33
○ K.33HB	3148516599131	E	77,73
○ K.34HB	3148516599995	E	78,20
○ K.35HB	3148516600097	E	80,63
○ K.36HB	3148516600172	E	83,58
○ K.38HB	3148516600332	E	88,67
K.40HB	3148516600417	E	99,28
K.41HB	3148516600509	E	101,45
K.42HB	3148516601216	E	106,60
K.43HB	3148518621960	E	122,71
K.44HB	3148516601308	E	114,96
K.46HB	3148516615626	E	115,42
K.50HB	3148516601483	E	128,60
K.54HB	3148516601568	E	161,63
K.55HB	3148516601643	E	160,39



N	C	G	PU
K.19LA	3148510300856	E	109,88
K.21LA	3148510300955	E	114,78
K.22LA	3148510301051	E	118,53
K.23LA	3148510301150	E	121,60
K.24LA	3148510301259	E	122,52
K.26LA	3148510301457	E	124,79
K.27LA	3148510301556	E	124,83

N	C	G	PU
K.29LA	3148510301754	E	125,26
K.30LA	3148510301853	E	125,55
K.32LA	3148510302058	E	126,99
K.33LA	3148510302157	E	128,97
K.34LA	3148510302201	E	128,97
K.35LA	3148510302355	E	133,08
K.36LA	3148510302454	E	133,60
K.38LA	3148510302652	E	140,38
K.41LA	3148510302959	E	151,08
K.42LA	3148510303055	E	156,04

K.100



N	C	G	PU
K.120B	3148516618375	E	183,60
○ K.125A	3148516617576	E	96,37
K.126A	3148516618450	E	111,38
K.140A	3148510307459	E	275,20
K.149	3148517403321	E	754,33
K.149M	3148517403413	L	137,75
K.149RN	3148517403598	L	179,57
○ K.151B	3148516899019	E	479,49
K.151BC	3148517025127	L	31,53
K.151AR	3148510307756	L	161,27
K.151RN	3148510307800	L	76,60
K.154AM	3148510307992	L	150,25
K.154B	3148516897091	E	602,53

K.200



N	C	G	PU
K.200DB	3148510308739	D3	4 122,82
K.200E	3148510309002	E	465,00
K.200MA	3148510309125	E	236,77
K.202DB	3148510309323	D3	4 877,27
K.202MA	3148510309408	E	633,04
K.200B	3148515066566	-	5 398,91
K.201B	3148515067068	-	5 878,40
K.202B	3148515067105	-	6 549,62
K.203B	3148515067143	-	7 029,11



N	C	G	PU
K.214A	3148510310404	E	608,60



N	C	G	PU
K.208B	3148516589538	E	98,45
K.230B	3148510310961	E	86,46
K.230B1	3148510311005	E	27,65
K.232A	3148510311159	E	130,19
K.240A	3148510311456	E	301,88
K.210B	3148516591210	E	110,45
K.215B	3148516589613	E	141,30

K.300

3/4



N	C	G	PU
K.300-2	3148515067600	-	1 110,61
K.300-3	3148515067624	-	1 805,95



N	C	G	PU
K.306-1000D	3148518213011	D3	4 201,20
K.306-600D	3148518212809	D3	3 540,69
K.306A1000	3148518213271	D3	4 807,82
K.306A600	3148518213196	D3	3 974,68



N	C	G	PU
K.382A	3148517155671	R	538,96
K.383	3148510312026	E	329,38

K.400

3/4



N	C	G	PU
K.405E	3148515069000	-	2 026,41
K.415E	3148515069406	-	3 136,49
K.420N	3148515071003	-	2 289,07
K.421N	3148515071508	-	2 285,04
K.432E	3148515072505	-	2 688,25
K.433E	3148515072703	-	2 685,72
K.436E	3148515073007	-	2 725,06
K.437E	3148515073106	-	2 721,03
K.441A	3148515073458	-	3 157,67
K.442E	3148515075001	-	3 153,36
K.442U	3148515075209	-	3 948,30

KL



N	C	G	PU
KL.161	3148519339604	E	465,25



N	C	G	PU
KL.411	3662424005916	-	2 552,23
KL.500	3148519445626	-	2 662,63
KL.501	3148519445893	-	2 666,66

KT

3/4



N	C	G	PU
KT.14A	3148516591715	E	144,09
KT.17A	3148516591470	E	144,09
KT.19A	3148516591555	E	144,09
KT.22A	3148518622097	E	180,48

L



N	C	G	PU
○ L.16AL	3148510312064	E	106,85
○ L.16AM	3148510312071	E	77,45
○ L.21C	3148510312149	E	60,58
○ L.21L	3148510312156	E	112,03
○ L.21M	3148510312163	E	73,64

M

1"

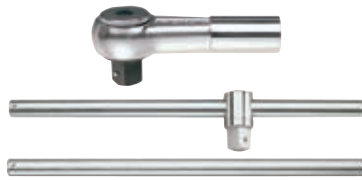


N	C	G	PU
M.41HA	3148516632692	E	171,68
M46HA-M1'13/16HA	3148516632852	E	185,56
M.50HA	3148516633224	E	208,52
M.54HA-M2'1/8HA	3148516632937	E	239,12
M.55HA	3148516633316	E	246,75
M.58HA	3148516633576	E	273,93
M.60HA	3148516633651	E	276,87
M.63HA	3148516633736	E	331,18
M.65HA	3148516633811	E	342,53
M.65B	3148518622172	E	361,00
M.67HA	3148516634023	E	362,54
M.70HA	3148516634115	E	379,76
M.71HA	3148516634290	E	419,68
M.75HA	3148516634450	E	441,33
M.77HA	3148516634535	E	466,92
M.80HA	3148516634702	E	487,63
M.82HA	3148516634887	E	519,96

N	C	G	PU
M.85HA	3148516635099	E	535,77
M.90HA	3148516635174	E	670,26
M.95HA	3148516635334	E	734,43
M.100HA	3148516635501	E	770,87
M.1'7/8HA	3148516633491	E	196,02
M.2'3/16HA	3148516634375	E	263,08
M.2'1/4HA	3148516634610	E	277,65
M.2'3/8HA	3148516634962	E	306,26
M.2'1/2HA	3148516635259	E	355,77
M.2'5/8HA	3148516635686	E	355,63
M.2'3/4HA	3148516635761	E	400,01
M.2HA	3148516633903	E	219,84
M.3'1/8HA	3148516636058	E	507,07
M.3'3/8HA	3148516636133	E	572,23
M.3HA	3148516635846	E	459,97

M.100

1"



N	C	G	PU
M.120A	3148516618610	E	328,27
M.125A	3148516618962	E	177,96
M.126A	3148516617903	E	230,39
M.151	3148510323602	E	816,23
M.151C	3148510323633	L	32,24
M.151R	3148510323664	L	207,95
M.151RN	3148510323701	L	85,79

M.200



N	C	G	PU
M.200DB	3148510325033	D3	7 947,83
M.200EA	3148510325118	E	1 077,40
M.200M	3148510325408	E	1 453,10
M.200B	3148515082115	-	9 599,54
M.201B	3148515082566	-	10 415,77



N	C	G	PU
M.210A	3148516544698	E	233,06
M.215A	3148516544513	E	290,88
M.230C	3148516591630	L	192,33
M.230C1	3148516591982	L	49,35

M.400

1"



N	C	G	PU
M.423E	3148515090301	-	5 023,65
M.431E	3148515092008	-	7 783,54
M.431U	3148515092107	-	6 756,48
M.441E	3148515092404	-	9 620,35

MB.



N	C	G	PU
MB.H08	3148519019094	E	29,08
MB.H10	3148519019179	E	29,08
MB.H12	3148519019254	E	29,08
MB.H13	3148519019339	E	29,08
MB.H14	3148519019414	E	31,52
MB.H17	3148519019506	E	31,52



N	C	G	PU
MB-J15	3148519015546	E	452,64



N	C	G	PU
MB.S08	3148519018882	E	25,93
MB.S10	3148519018967	E	26,66



N	C	G	PU
MB.T45	3148519015201	E	31,52



N	C	G	PU
MB.13	3148519019681	E	31,35
MB.14	3148519019766	E	31,52
MB.17	3148519019841	E	31,52
MB.18	3148519019926	E	31,52
MB.19	3148519020045	E	31,52
MB.21	3148519020120	E	31,52

MC



N	C	G	PU
MC.130B	3148518167710	D3	6 128,02
MC.270B	3148518167802	D3	8 194,59

MOD

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
MOD.A1	3148517931275	-	286,03
MOD.A1VE	3148517931190	-	343,69
MOD.A2	3148517931350	-	313,03
MOD.A3	3148517931435	-	268,32
MOD.A4	3148519029017	-	352,79
MOD.A5	3148519029109	-	377,08
MOD.A6	3148519029284	-	419,51
MOD.A7	3148519029369	-	271,24
MOD.ANX	3148517935310	-	325,75
MOD.ANXR	3148517935495	-	348,75
MOD.BJC	3148519195941	-	904,19
MOD.BJGM	3148519195866	-	1 634,80
MOD.BRA	3148517947955	-	1 030,25
MOD.BSB	3148519196078	-	668,97
MOD.CAR2	3148519031201	-	3 514,66
MOD.CG	3148517290457	-	516,66
MOD.CG1	3148517291683	-	678,73
MOD.CH	3148517840522	-	1 821,39
MOD.CPE	3148517309784	-	411,84
MOD.CPE5	3148517663992	-	885,67
MOD.DFD	3148518452229	-	930,72
MOD.DFT	3148518452496	-	1 050,70
MOD.E20L	3148517310735	-	882,61
MOD.E41	3148517311022	-	1 351,49
MOD.HLB	3662424067754	-	791,40
MOD.J1	3148517313644	-	862,37
MOD.J2	3148517313484	-	762,70
MOD.J6	3148519029529	-	873,11
MOD.JL1	3148519044485	-	933,27
MOD.JL2	3148519455656	-	1 067,47
MOD.K1	3148517314108	-	1 661,06
MOD.KL2	3662424005909	-	1 632,84
MOD.LIM	3148517291768	-	317,87
MOD.MET	3148517298385	-	1 124,77
MOD.M1	3148517291928	-	467,91
MOD.MI3	3148517292055	-	454,32
MOD.MI4	3148517292130	-	501,74
MOD.MI7	3148518452731	-	457,01
MOD.MT1	3148517288515	-	1 303,56
MOD.NS1	3148517321052	-	743,62
MOD.NS2	3148517320925	-	1 318,32
MOD.NS260	3148517321991	-	796,36
MOD.PC	3148518346894	-	471,85

N	C	G	PU
MOD.PCSN	3148518346979	-	426,43
MOD.PR4	3148517310223	-	371,05
MOD.PR8	3148517313132	-	396,50
MOD.PR9	3148517485020	-	484,41
MOD.PR11	3148517309869	-	436,58
MOD.PR12	3148518452656	-	405,26
MOD.R1	3148517314283	-	821,50
MOD.R2	3148519148220	-	947,20
MOD.R3	3148517314368	-	848,53
MOD.R5	3148517664012	-	1 355,72
MOD.RL1	3148519044560	-	815,68
MOD.RLIU	3662424002304	-	1 169,96
MOD.S161-112U	3662424067099	-	665,47
MOD.S161-212U	3662424067167	-	939,40
MOD.S161-36	3662424066757	-	841,29
MOD.S161-46	3662424066979	E	996,53
MOD.SHPA	3662424024382	-	1 323,21
MOD.SL161-112U	3662424067112	-	665,47
MOD.SL161-212U	3662424067181	-	939,40
MOD.SL161-36	3662424066771	-	841,29
MOD.SL161-46	3662424066993	-	996,53
MOD.TX1	3148517294417	-	1 019,60
MOD.TX1A	3662424070433	-	1 048,19
MOD.U48A	3662424017636	-	855,30
MOD.U306	3148517314528	-	1 978,70
MOD.VE	3148517309517	-	506,43
MOD.Y105	3148517296435	-	659,00
MOD.43	3148517321816	-	684,98
MOD.44-1	3148517321724	-	325,64
MOD.44-2	3148517333352	-	276,30
MOD.55-1	3148517332553	-	432,75
MOD.55-2	3148517332638	-	361,88
MOD.55-3	3148517332713	-	490,43
MOD.57LJ6	3662424057694	-	1 394,55
MOD.59LJ6	3662424057748	-	1 213,62
MOD.64J7	3148517449916	-	1 030,08
MOD.65J7	3148517845718	-	1 496,40
MOD.66A-1	3148517333437	-	930,02
MOD.75-1	3148517321489	-	592,60
MOD.84TZS	3148517310575	-	281,08
MOD.89TX	3148517310810	-	331,06
MOD.97	3148517333789	-	472,86
MOD.99B	3148517321137	-	1 323,55
MOD.208	3148517320680	-	1 762,85
MOD.234	3148517298033	-	566,32
MOD.440-1	3148518005777	-	641,22
MOD.440-1XL	3148518033992	-	691,31
MOD.440-2	3148518005937	-	427,24
MOD.440-2XL	3148518034104	-	556,58
MOD.440-4	3148518006149	-	586,47
MOD.467FJ12	3148518297912	-	1 209,23
MOD.467J12	3148518296618	-	1 049,57
MOD.467RJ12	3148519437713	-	1 389,10
MOD.467J13	3148519148312	-	1 388,72
MOD.467XL	3148518298049	-	1 645,95
MOD.467RJ14	3148519437973	-	1 765,64
MOD.601	3148517292307	-	859,71

MODM



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
MODM.A1	3148517949218	-	343,27
MODM.A2	3148518521406	-	370,69
MODM.A3	3148517949478	-	322,35
MODM.A4	3148519031546	-	399,61
MODM.A5	3148519031621	-	409,72
MODM.A6	3148519031713	-	466,33
MODM.A7	3662424000645	L	600,98
MODM.ANXR	3148518520782	-	389,91
MODM.CG	3148517933545	-	576,73
MODM.CPE	3148518521581	-	476,09
MODM.CPE1	3148517933620	-	782,65
MODM.CPE2	3662424000492	-	614,67
MODM.CPE3	3662424000546	L	674,93
MODM.HLA	3148518520867	-	858,28
MODM.J2	3662424000539	-	903,12
MODM.JL1	3148519041903	-	963,78
MODM.JL2	3148519455731	-	1 171,79
MODM.MI1	3148517933712	-	534,42
MODM.MI3	3148517954137	-	550,01
MODM.MI4	3148517954212	-	572,83
MODM.MI5	3148518195263	-	547,76
MODM.MI6	3148518195348	-	575,39
MODM.MI7	3148518520942	-	515,89
MODM.NJ1	3662424000522	-	1 123,20
MODM.PCSN	3148518521741	-	472,00
MODM.PR12	3148518520515	-	469,24
MODM.R1A	3148517933897	-	1 213,26
MODM.RL1	3148519042023	-	1 154,75
MODM.RLIU	3148519456110	-	1 216,31
MODM.RL2	3148519455816	-	1 566,47
MODM.RL2U	3148519456295	-	1 303,93
MODM.S1A	3148517933972	-	1 090,04
MODM.S161-212U	3662424067174	-	975,14
MODM.S161-36	3662424066764	-	905,62
MODM.SL1	3148519042115	-	1 034,92
MODM.SL2U	3148519456455	-	1 541,83
MODM.SL161-212U	3662424067198	-	975,14
MODM.SL161-36	3662424066788	-	905,62
MODM.SL171-36	3662424068508	-	1 103,70
MODM.44-1	3662424027574	-	397,87
MODM.44-2	3662424027581	-	348,53
MODM.55A-1	3662424027604	-	504,98
MODM.64J7	3148519433418	-	1 087,43
MODM.64JU6	3148519433593	-	1 128,96
MODM.65J7	3148519433678	-	1 553,72
MODM.65JU6	3148519433753	-	1 343,55
MODM.65SPL7	3662424043598	-	2 030,18
MODM.75	3148519031386	-	768,63
MODM.84TZS	3148518521239	-	338,73
MODM.89TX	3148518520607	-	388,71
MODM.99B	3148518521314	-	1 438,39
MODM.440-1	3148517949041	-	736,90
MODM.440-2	3148517949126	-	628,33
MODM.440-4	3148519432619	-	630,64
MODM.467FJU8	3148519432527	-	908,39
MODM.467FJ12	3148519274219	-	1 259,69
MODM.467J12	3148518523264	-	1 313,51

N	C	G	PU
MODM.467JU12	3148519432442	-	1 524,01
MODM.467RJ12	3662424003950	-	1 424,13
MODM.467RJ14	3662424003943	-	1 799,31
MODM.467SJU10	3662424043581	-	812,39
MODM.501A	3662424045868	-	589,83
MODM.603F	3662424023118	-	1 083,65

MT



N	C	G	PU
MT.J1	3148515092817	-	1 002,06
MT.J3	3148515092831	-	663,30
MT.RS2	3148515092916	-	310,70

N.38



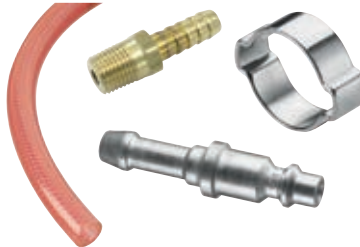
N	C	G	PU
N.38A-10C	3148516764140	L	43,52
N.38A-12C	3148516764737	L	48,16
N.38A-4B	3148516764492	L	32,52
N.38A-6F	3148516723253	L	42,81
N.38-470	3148513476008	L	20,42
N.38A-5A	3148516764904	L	29,93
N.38A-5B	3148516765116	L	21,83
N.38A-5C	3148516765024	L	14,12
N.38A-6A	3148516723413	L	21,83
N.38A-6B	3148516723338	L	29,93
N.38A-6C	3148516763938	L	15,47
N.38A-7B	3148516723178	L	21,40
N.38A-8B	3148516765291	L	46,43
N.38A-8C	3148516723093	L	32,36
N.38A-9B	3148516722966	L	39,68
N.38A-9C	3148516722881	L	20,52
N.38A-9E	3148516765376	L	29,70
N.38A-10A	3148516722706	L	19,60
N.38A-10B	3148516722614	L	27,17
N.38A-10D	3148516765451	L	43,56
N.38A-12B	3148516764317	L	83,39
N.38A-13B	3148516722539	L	29,70
N.38A-14A	3148516764652	L	78,40
N.38A-16A	3148516722454	L	33,62
N.38A-17A	3148516764577	L	52,20

N.500



N	C	G	PU
N.580	3148518299435	E	1 074,36
N.581	3148518299510	E	1 439,38
N.582	3148518299602	E	1 440,29

N.600



N	C	G	PU
N.600	3148518299787	L	103,19
N.630	3148518299862	L	140,50
N.631	3148518300636	L	41,73
N.632	3148518300988	L	46,94
N.633	3148518300476	L	33,90
N.641	3148518301015	L	354,54
N.643	3148518301190	L	317,56
N.644	3148518301510	L	741,42
N.650	3148518301862	L	54,44
N.651	3148518301947	L	67,91

N.700



N	C	G	PU
N.709	3148518116985	D3	1 437,05

N.800



N	C	G	PU
N.820	3148518301787	L	246,26
N.841	3148518301350	L	417,36
N.842	3148518301435	L	633,87

NEX

1/2



N	C	G	PU
NEX.25A	3148510340517	L	41,07
NEX.27A	3148510340531	L	41,07
NEX.30A	3148510340562	L	42,46
NEX.40A	3148510340616	L	40,54
NEX.45A	3148510340661	L	46,79
NEX.50A	3148510340715	L	46,79
NEX.55A	3148510340760	L	52,98
NEX.60A	3148510340814	L	52,98
NEX.70A	3148510340852	L	85,99

NG

1" 1/8



N	C	G	PU
NG.55A	3148516573100	E	658,72
NG.60A	3148516573360	E	752,14
NG.65A	3148516570116	E	1 113,61
NG.70A	3148516570291	E	1 370,81
NG.75A	3148516570376	E	1 528,83
NG.80A	3148516570451	E	1 757,99
NG.85A	3148516570536	E	2 043,78
NG.90A	3148516570611	E	2 369,28
NG.95A	3148516571090	E	2 774,03
NG.100A	3148516571335	E	3 385,84
NG.105A	3148516571502	E	3 634,46
NG.110A	3148516571687	E	3 992,50
NG.115A	3148516571922	E	4 381,82
NG.120A	3148516572134	E	4 655,61
NG.210A	3148516582324	E	908,72
NG.215A	3148516582676	E	1 137,16
NG.230A	3148516583710	E	443,00
NG.232A	3148516583987	E	1 153,69
NG.240A	3148516583390	E	1 963,14

NHX



N	C	G	PU
NHX.14A	3148517332980	-	676,54

NJ

3/8



N	C	G	PU
NJ.6A	3148516544858	E	38,93
NJ.7A	3148516545145	E	38,93
NJ.8A	3148516545220	E	46,15
NJ.9A	3148516545497	E	38,93

N	C	G	PU
NJ.10A	3148516545572	E	46,15
NJ.11A	3148516545657	E	37,60
NJ.12A	3148516545732	E	37,60
NJ.13A	3148516545817	E	37,60
NJ.14A	3148516545909	E	37,60
NJ.14S	3662424035654	E	95,31
NJ.15A	3148518277884	E	45,75
NJ.16A	3148516546029	E	42,06
NJ.17A	3148516546111	E	42,06
NJ.18A	3148517874053	E	45,75
NJ.19A	3148516547415	E	47,04

NJ.200

3/8



N	C	G	PU
NJ.210A	3148516575982	E	88,89
NJ.211A	3148516576019	E	90,45
NJ.230A	3148516576279	E	90,45
NJ.232A	3148516576354	E	86,77
NJ.236A	3148516544933	E	61,69
NJ.237A	3148516545060	E	66,66
NJ.240A	3148516576194	E	163,10



N	C	G	PU
NJ.260	3148510363509	E	255,09
NJ.261M	3148515094200	-	619,71
NJ.262	3148515094255	-	759,98

NJB



N	C	G	PU
NJB.1/2	3662424035739	E	95,31
NJB.1/2L	3662424035876	E	114,42
NJB.5/16	3662424035692	E	95,31
NJB.5/16L	3662424035838	E	114,42
NJB.7/16	3662424035715	E	95,31
NJB.7/16L	3662424035852	E	114,42
NJB.9/32	3662424035678	E	95,31
NJB.9/32L	3662424035814	E	114,42

NRB



N	C	G	PU
NRB.1/4L	3662424035753	E	95,31
NRB.5/16L	3662424035791	E	95,31
NRB.9/32L	3662424035777	E	95,31

NK

3/4



N	C	G	PU
NK.17A	3148516551979	E	87,40
NK.18A	3148517880290	E	87,79
NK.19A	3148516552006	E	91,01
NK.21A	3148516552266	E	93,12
NK.22A	3148516552426	E	93,12
NK.23A	3148516552518	E	96,07
NK.24A	3148516552778	E	96,55
NK.26A	3148516552853	E	104,84
NK.27A	3148516553140	E	111,30
NK.28A	3148516553225	E	112,28
NK.29A	3148516553492	E	113,12
NK.30A	3148516553577	E	114,51
NK.32A	3148516553737	E	118,77
NK.33A	3148516553812	E	126,25
NK.36A	3148516554291	E	139,23
NK.34A	3148516553904	E	133,21
NK.35A	3148516554024	E	136,46
NK.38A	3148516554376	E	145,42
NK.41A	3148516554451	E	152,96
NK.42A	3148516554611	E	162,20
NK.46A	3148516554703	E	182,19
NK.3/4A	3148516555762	E	102,66
NK.7/8A	3148516556646	E	103,70
NK.1'A	3148516557520	E	118,61
NK.1'1/16A	3148516560773	E	127,41
NK.1'1/8A	3148516561817	E	130,07
NK.1'1/4A	3148516562029	E	134,65
NK.1'1/2A	3148516562708	E	159,60
NK.13/16A	3148516556301	E	103,70
NK.15/16A	3148516557360	E	111,50
NK.1'5/16A	3148516562371	E	149,39
NK.1'7/16A	3148516562531	E	160,21
NK.1'5/8A	3148516563095	E	177,55



N	C	G	PU
NK.17LA	3148516565013	E	133,96
NK.19LA	3148516565617	E	143,29
NK.21LA	3148516565952	E	146,79
NK.22LA	3148516566324	E	145,45
NK.23LA	3148516566416	E	148,89
NK.24LA	3148516566591	E	145,45
NK.26LA	3148516566751	E	156,77
NK.27LA	3148516566836	E	147,73
NK.29LA	3148516566911	E	162,40
NK.30LA	3148516567048	E	174,23
NK.32LA	3148516559222	E	188,86
NK.33LA	3148516556059	E	201,98
NK.34LA	3148516556134	E	216,27
NK.35LA	3148516556219	E	218,82
NK.36LA	3148516556486	E	215,09
NK.38LA	3148516556561	E	247,83
NK.41LA	3148516556721	E	252,50
NK.42LA	3148516556813	E	270,81
NK.46LA	3148516556998	E	285,52



N	C	G	PU
NK.71MB	3662424011832	E	1 201,03
NK.75MB	3662424011580	E	1 939,67
NK.76MA	3662424011252	E	1 798,33

NK.200

3/4



N	C	G	PU
NK.210A	3148516579690	E	192,48
NK.215A	3148516579775	E	304,41
NK.218A	3148516579850	E	438,74
NK.230A	3148516580054	E	158,87
NK.232A	3148516580139	E	191,84
NK.240A	3148516579935	E	395,53

NK.300

3/4



N	C	G	PU
NK.300M	3148510381008	E	342,59
NK.300TB	3148510381206	D3	2 549,74

NK.500

3/4



N	C	G	PU
NK.500E	3148515097003	-	2 809,78
NK.500U	3148515097058	-	2 516,07

NKB

3/4



N	C	G	PU
NKB.21	3148510389219	E	172,13
NKB.22	3148510389226	E	180,06
NKB.24	3148510389240	E	168,32
NKB.27	3148510389271	E	186,53
NKB.30	3148510389301	E	196,66
NKB.32	3148510389332	E	212,96
NKB.33	3148510389325	E	215,84

N	C	G	PU
NKB.36	3148510389363	E	249,78

NKD

3/4



N	C	G	PU
NKD.16A	3148516563255	E	97,46
NKD.17A	3148516564054	E	100,68
NKD.18A	3148516564139	E	105,77
NKD.19A	3148516564306	E	105,39
• NKD.21A	3662424013287	E	115,95
NKD.22A	3148516564726	E	109,00
• NKD.23A	3662424013294	E	129,00
• NKD.24A	3662424013300	E	129,00
• NKD.26A	3662424013317	E	138,20
• NKD.27A	3662424013911	E	138,20
• NKD.28A	3662424013928	E	157,18
• NKD.29A	3662424013935	E	157,18
• NKD.30A	3662424013942	E	175,58
• NKD.32A	3662424013959	E	175,58
• NKD.33A	3662424013966	E	201,07
• NKD.34A	3662424013973	E	201,07
• NKD.35A	3662424013980	E	201,07
• NKD.36A	3662424013997	E	219,46
• NKD.38A	3662424014000	E	219,46
• NKD.41A	3662424014017	E	246,58
• NKD.42A	3662424014024	E	246,58
• NKD.46A	3662424014031	E	295,33



N	C	G	PU
• NKD.17L	3662424014048	E	153,51
• NKD.19L	3662424014055	E	156,12
• NKD.21L	3662424014062	E	158,57
• NKD.22L	3662424014079	E	161,66
• NKD.23L	3662424014086	E	161,66
• NKD.24L	3662424014093	E	161,66
• NKD.26L	3662424014109	E	169,51
• NKD.27L	3662424014116	E	167,44
• NKD.29L	3662424014123	E	173,65
• NKD.30L	3662424014130	E	194,17
• NKD.32L	3662424014147	E	203,33
• NKD.33L	3662424014154	E	229,00
• NKD.34L	3662424014161	E	232,42
• NKD.35L	3662424014178	E	234,30
• NKD.36L	3662424014222	E	234,30
• NKD.38L	3662424017599	E	267,54
• NKD.41L	3662424014239	E	271,78
• NKD.42L	3662424014451	E	293,16
○ NKD.46L	3662424014468	E	320,43
NKD.500	3662424017803	-	3 595,48

NKHM

3/4



N	C	G	PU
NKHM.17	3148517880450	E	186,48
NKHM.19	3148517880610	E	189,47
NKHM.22	3148517880887	E	221,56

N	C	G	PU
NKHM.24	3148517880962	E	226,12

NKTX



N	C	G	PU
• NKTX.18L	3662424015724	E	167,49
• NKTX.20L	3662424015731	E	167,49
• NKTX.22L	3662424015748	E	167,49
• NKTX.24L	3662424015755	E	167,49

NKVR



N	C	G	PU
• NKVR.16	3662424015533	E	113,29
• NKVR.18	3662424015540	E	113,29

NKXR



N	C	G	PU
• NKXR.70	3662424015762	E	105,20
• NKXR.80	3662424015779	E	107,90
• NKXR.90	3662424015786	E	113,29
• NKXR.100	3662424015793	E	117,34

NM

1"



N	C	G	PU
NM.21A	3148516558831	E	151,59
NM.22A	3148516559043	E	147,81
NM.23A	3148516559128	E	152,10
NM.24A	3148516559395	E	141,63
NM.26A	3148516559470	E	152,10
NM.27A	3148516559555	E	141,63
NM.28A	3148516559630	E	149,45
NM.29A	3148516559715	E	149,45
NM.30A	3148516559807	E	164,74
NM.32A	3148516559982	E	164,74
NM.33A	3148516560001	E	168,54
NM.34A	3148516560261	E	182,47
NM.35A	3148516560346	E	182,47
NM.36A	3148516560421	E	182,73
NM.38A	3148516560513	E	199,32
NM.41A	3148516560858	E	195,64
NM.42A	3148516560933	E	204,95

N	C	G	PU
NM.46A	3148516561060	E	220,27
NM.50A	3148516561145	E	262,54
NM.52A	3148516561220	E	373,39
NM.54A	3148516561312	E	391,17
NM.55A	3148516561497	E	386,35
NM.56A	3148516561572	E	425,33
NM.58A	3148516561657	E	416,99
NM.60A	3148516561732	E	462,10
NM.65A	3148516561909	E	605,90
NM.70A	3148516562111	E	921,53
NM.75A	3148516562296	E	1 281,71
NM.77A	3148516588739	E	1 351,68
NM.1'A	3148516563927	E	180,38
NM.1'1/4A	3148516564566	E	209,18
NM.1'5/16A	3148516564641	E	205,27
NM.1'1/2A	3148516564993	E	216,80
NM.1'5/8A	3148516565280	E	259,80
NM.1'13/16A	3148516565365	E	284,44
NM.1'7/8A	3148516565440	E	315,58
NM.2'A	3148516565792	E	389,54
NM.2'1/8A	3148516565877	E	454,98



N	C	G	PU
NM.22LA	3148516566164	E	261,20
NM.24LA	3148516566676	E	249,32
NM.27LA	3148516568199	E	254,94
NM.29LA	3148516568274	E	273,53
NM.30LA	3148516568359	E	277,48
NM.32LA	3148516568434	E	270,98
NM.33LA	3148516568519	E	276,36
NM.34LA	3148516568601	E	296,42
NM.35LA	3148516568786	E	296,42
NM.36LA	3148516568861	E	276,36
NM.38LA	3148516568946	E	317,48
NM.41LA	3148516569073	E	337,86
NM.42LA	3148516569233	E	383,51
NM.46LA	3148516569318	E	385,58
NM.50LA	3148516569585	E	626,88
NM.54LA	3148516569745	E	632,64
NM.55LA	3148516569912	E	632,64
NM.58LA	3148516569158	E	703,33
NM.60LA	3148516569400	E	840,42
NM.65LA	3148516569660	E	862,85
NM.70LA	3148516569820	E	1 126,70



N	C	G	PU
NM.30ELA	3148516573285	E	721,18
NM.32ELA	3148516573445	E	726,77
NM.33ELA	3148516573520	E	740,95



N	C	G	PU
NM.BPW12	3662424011658	E	879,92
NM.BPW9	3662424011641	E	1 162,48
NM.MBKA	3662424011627	E	1 059,74
NM.MBMA	3662424011634	E	1 059,74
NM.85IVE	3662424011306	E	1 374,43
NM.88MB	3662424010910	E	1 766,25
NM.90MB	3662424011573	E	1 412,97
NM.91SC	3662424011597	E	1 978,20
NM.92MA	3662424011344	E	1 624,92
NM.95MB	3662424011672	E	1 483,63
NM.101MB	3662424011559	E	1 798,33
NM.110MA	3662424011689	E	1 753,39

N	C	G	PU
NM.113MB	3662424011184	E	1 798,33
NM.117MBMA	3662424011313	E	1 939,67
NM.140SA	3662424011290	E	1 445,10
NM.160RE	3662424011283	E	1 624,92

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NM.68REN	3662424050596	E	1 073,68
NM.77REN	3662424050633	E	1 391,35
NM.80REN	3662424050572	E	1 200,76
NM.105REN	3662424050619	E	1 899,63
NM.115REN	3662424050565	E	1 899,63

NM.200

1"



N	C	G	PU
NM.209A	3148516580481	E	296,94
NM.210A	3148516580993	E	351,39
NM.215A	3148516581105	E	654,17
NM.230A	3148516581877	E	291,60
NM.231A	3148516581952	E	267,07
NM.232A	3148516582164	E	275,37
NM.240A	3148516581280	E	682,48

NM.300

1"



N	C	G	PU
NM.300M	3148510407005	E	343,20
NM.300TA	3148510407203	D3	6 195,28
NM.300	3148515101007	D3	6 538,53

NMB

1"



N	C	G	PU
NMB.24	3148510413242	E	306,30
NMB.27	3148510413273	E	300,32
NMB.30	3148510413303	E	308,45
NMB.32	3148510413327	E	310,51
NMB.33	3148517881099	E	329,74
NMB.36	3148510413365	E	317,53
NMB.46	3148510413402	E	433,02
NMB.50	3148510413426	E	527,18

NMD



N	C	G	PU
○ NMD.65A	3662424015809	E	732,24

NP



N	C	G	PU
NP.100B	3148518184359	-	21 320,87
NP.200B	3148518184434	-	23 706,00
NP.300B	3148518184519	-	29 278,56
NP.600B	3148518184786	-	31 979,70

NS

1/2



N	C	G	PU
NS.8A	3148516545312	E	36,29
NS.9A	3148516546371	E	36,29
NS.10A	3148516546456	E	36,29
NS.11A	3148516546531	E	38,40
NS.12A	3148516546616	E	36,55
○ NS.13A	3148516546708	E	35,89
NS.14A	3148516546296	E	45,56
NS.15A	3148516546883	E	38,40
NS.16A	3148516547095	E	39,93
○ NS.17A	3148516547170	E	38,10
NS.18A	3148516547255	E	40,78
○ NS.19A	3148516547330	E	40,77
NS.20A	3148516547682	E	41,79
○ NS.21A	3148516547842	E	43,66
NS.22A	3148516547927	E	45,19
NS.23A	3148516548139	E	47,04
○ NS.24A	3148516548306	E	48,66
NS.26A	3148516548481	E	55,16
NS.27A	3148516548641	E	61,53
NS.28A	3148516548726	E	84,66
NS.29A	3148516549013	E	86,63
NS.30A	3148516549105	E	85,85
NS.32A	3148516549365	E	85,88
NS.3/8A	3148516547507	E	46,55
NS.7/16A	3148516547767	E	46,55
NS.1/2A	3148516548054	E	49,35
NS.9/16A	3148516548214	E	49,35
NS.5/8A	3148516548566	E	51,33
NS.11/16A	3148516548993	E	53,70
NS.3/4A	3148516549280	E	50,42
NS.13/16A	3148516549440	E	54,46
NS.7/8A	3148516549525	E	59,52
NS.15/16A	3148516549617	E	61,55
NS.1'A	3148516549792	E	67,34
NS.1'1/16A	3148516549877	E	73,14

N	C	G	PU
NS.J9	3148517332805	-	410,13



N	C	G	PU
NS.8LA	3148516551627	E	71,40
NS.10LA	3148516552341	E	70,73
NS.11LA	3148516552693	E	70,73
NS.12LA	3148516553065	E	70,73
NS.13LA	3148516553317	E	68,77
NS.14LA	3148516553652	E	70,66
NS.16LA	3148516554116	E	72,74
○ NS.17LA	3148516554536	E	70,74
NS.18LA	3148516554888	E	74,66
○ NS.19LA	3148516554963	E	71,27
○ NS.21LA	3148516555090	E	79,58
NS.22LA	3148516555175	E	79,80
NS.23LA	3148516555250	E	82,12
NS.24LA	3148516555335	E	81,62
NS.26LA	3148516555410	E	102,58
NS.27LA	3148516555502	E	105,82
NS.28LA	3148516555847	E	121,21
NS.29LA	3148516551382	E	125,97
NS.30LA	3148516551467	E	126,37
NS.32LA	3148516551542	E	126,93

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NS.MB	3662424059018	E	95,30



N	C	G	PU
NS.63MB	3662424011665	E	1 554,30

NS.200

1/2



N	C	G	PU
NS.210A	3148516576439	E	80,12
NS.215A	3148516576514	E	97,62
NS.218A	3148516576606	E	171,23
NS.219A	3148516576781	E	236,70
NS.230A	3148516579263	E	90,84
NS.232B	3148516579423	E	102,15
NS.236A	3148516551719	E	73,14
NS.237A	3148516551894	E	71,03
NS.240A	3148516576866	E	181,51
NS.260A	3148510436005	E	314,82
NS.263M	3148515103704	-	745,23
NS.265M	3148515103858	-	945,58

NS.400

1/2

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NS.405B	3662424070495	-	1 195,75

NS.500

1/2

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NS.500B	3662424070464	-	1 457,35
NS.500BU	3662424070488	-	1 359,43
NS.550B	3662424070440	-	1 878,38

NSB



N	C	G	PU
○ NSB.3	3148515105500	-	265,49
NSB.8	3148510456072	E	80,83
NSB.10	3148510456096	E	79,15
NSB.13	3148510456133	E	79,15
NSB.15	3148510456157	E	78,50
NSB.16	3148510456164	E	78,50
○ NSB.17	3148510456171	E	81,51
NSB.18	3148510456188	E	88,44
○ NSB.19	3148510456195	E	85,84
○ NSB.21	3148510456218	E	98,13
NSB.22	3148510456225	E	94,94
NSB.24	3148510456249	E	98,61
NSB.27	3148510456270	E	115,23
NSB.30	3148510456317	E	141,74
NSB.32	3148510456331	E	153,98
NSB.1/2	3662424035913	E	128,67

NSD



N	C	G	PU
● NSD.8B	3662424012501	E	40,85
● NSD.9B	3662424012518	E	40,85
● NSD.10B	3662424012525	E	40,85
● NSD.11B	3662424012532	E	40,85
● NSD.12B	3662424012549	E	40,85
● NSD.13B	3662424012556	E	40,85
● NSD.14B	3662424012563	E	48,65
● NSD.15B	3662424012570	E	48,65
● NSD.16B	3662424012587	E	48,65
● NSD.17B	3662424012600	E	51,10
● NSD.18B	3662424012655	E	51,10
● NSD.19B	3662424012662	E	51,10
● NSD.20B	3662424012679	E	53,80
● NSD.21B	3662424012686	E	53,80
● NSD.22B	3662424012693	E	53,80
● NSD.23B	3662424012709	E	59,54
● NSD.24B	3662424012716	E	59,54
● NSD.26B	3662424012723	E	59,54
● NSD.27B	3662424012730	E	62,09
● NSD.28B	3662424012747	E	93,59
● NSD.29B	3662424012754	E	93,59
● NSD.30B	3662424012778	E	93,59
● NSD.32B	3662424012792	E	93,59
● NSD.34B	3662424012808	E	93,59
● NSD.35B	3662424012822	E	93,59
● NSD.36B	3662424012839	E	93,59

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
● NSD.8L	3662424012877	E	76,16
● NSD.10L	3662424013010	E	76,16
● NSD.11L	3662424013027	E	76,16
● NSD.12L	3662424013034	E	76,16
● NSD.13L	3662424013041	E	76,16
● NSD.14L	3662424013058	E	76,35
● NSD.16L	3662424013065	E	78,66
● NSD.17L	3662424013072	E	78,66
● NSD.18L	3662424013089	E	81,17
● NSD.19L	3662424013096	E	81,17
● NSD.21L	3662424013102	E	85,84
● NSD.22L	3662424013119	E	86,56
● NSD.23L	3662424013126	E	89,06
● NSD.24L	3662424013133	E	91,09
● NSD.26L	3662424013140	E	109,39
● NSD.27L	3662424013157	E	113,98
● NSD.28L	3662424013164	E	130,83
● NSD.29L	3662424013171	E	135,98
● NSD.30L	3662424013188	E	135,98
● NSD.32L	3662424013195	E	136,99
● NSD.34L	3662424013201	E	163,78
● NSD.35L	3662424013218	E	163,78
● NSD.36L	3662424013225	E	177,74
NSDL.405A	3662424070501	-	1 182,41
NSD.500A	3662424070471	-	1 443,24

NSI



N	C	G	PU
NSI.3EL	3148519388756	-	544,12
NSI.3L	3148519388671	-	336,87
NSI.5L	3148519388831	-	633,72
NSI.15L	3148519363197	E	112,29
NSI.17EL	3148519388329	E	181,37
NSI.17L	3148519387957	E	112,29
NSI.19EL	3148519388411	E	181,37
NSI.19L	3148519388084	E	112,29
NSI.21EL	3148519388596	E	181,37
NSI.21L	3148519373547	E	112,29
NSI.22L	3148519388244	E	112,29

NSHM

1/2



N	C	G	PU
NSHM.5	3148517878518	E	78,49
NSHM.6	3148517878785	E	78,49
NSHM.8	3148517878860	E	78,49
NSHM.10	3148517878945	E	78,49
NSHM.12	3148517879157	E	86,94
NSHM.14	3148517879317	E	86,94
NSHM.17	3148517879409	E	103,74
NSHM.19	3148517879584	E	111,99



N	C	G	PU
NSHM.J8	3148517932234	-	735,16

NSX

1/2



N	C	G	PU
NSX.30A	3148515106316	-	113,49
NSX.40A	3148515106415	-	111,58
NSX.45A	3148515106460	-	117,83
NSX.50A	3148515106514	-	117,83
NSX.55A	3148515106569	-	124,02
NSX.60A	3148515106613	-	124,02



N	C	G	PU
● NSX.20L	3662424015632	E	89,98
● NSX.25L	3662424015649	E	89,98
● NSX.30L	3662424015656	E	89,98

N	C	G	PU
● NSX.40L	3662424015663	E	89,98
● NSX.45L	3662424015670	E	89,98
● NSX.50L	3662424015687	E	89,98
● NSX.55L	3662424015694	E	96,05
● NSX.60L	3662424015700	E	96,05
● NSX.70L	3662424015717	E	122,64

NSTX

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NSXL.J9A	3662424070600	-	1 007,54



N	C	G	PU
NSTX.10	3148517877801	E	48,72
NSTX.12	3148517877986	E	48,72
NSTX.14	3148517878013	E	48,72
NSTX.16	3148517878198	E	52,75
NSTX.18	3148517878273	E	52,75
NSTX.20	3148517878358	E	57,27
NSTX.24	3148517878433	E	60,22
NSTX.J7	3148517932586	-	401,74

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
● NSTX.10L	3662424015557	E	60,36
● NSTX.12L	3662424015564	E	60,36
● NSTX.14L	3662424015571	E	60,36
● NSTX.16L	3662424015588	E	65,37
● NSTX.18L	3662424015595	E	65,37
● NSTX.20L	3662424015601	E	70,90
● NSTX.22L	3662424015618	E	74,52
● NSTX.24L	3662424015625	E	74,52
NSTXL.J8A	3662424070624	-	682,57

NSV

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
● NSV.6	3662424014574	E	68,50
● NSV.8	3662424014581	E	68,50
● NSV.10	3662424014604	E	68,50
● NSV.12	3662424014611	E	68,50
● NSV.14	3662424014628	E	68,50
● NSV.16	3662424014635	E	69,03

N	C	G	PU
● NSV.18	3662424014642	E	74,96
NSV.J7A	3662424070662	-	556,02

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
● NSV.10L	3662424015465	E	73,90
● NSV.12L	3662424015472	E	73,90
● NSV.14L	3662424015489	E	73,90
● NSV.16L	3662424015496	E	74,43
● NSV.18L	3662424015502	E	79,82
NSVL.J5A	3662424070648	-	444,85

O



N	C	G	PU
OD.80G	3662424042201	L	2 382,77

P



N	C	G	PU
○ P.22	3148513496020	L	55,02
○ P.27B	3148510476407	E	57,17
○ P.57B	3148510486000	E	51,49

PC



N	C	G	PU
○ PCJ4	3148518329316	-	402,32
○ PCSNJ4	3148518329231	-	361,72

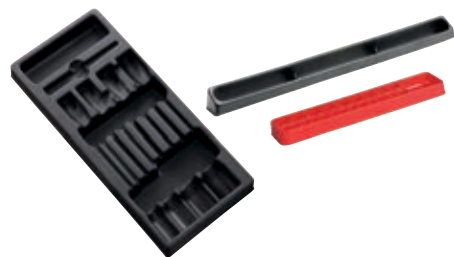
PK



N	C	G	PU
○ PK.1	3148513548606	D5	181,86
PK.1G	3148517242012	D5	186,89
PK.2	3148513548804	D5	122,55
PK.2G	3148517241992	D5	132,28
PK.4	3148513549023	D5	428,68
PK.4G	3148517241725	D5	450,86

PL

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
PL.12A	3148517281141	L	35,80
PL.19A	3148517281653	L	20,23
PL.20A	3148517281813	L	20,47
PL.23A	3662424067679	L	47,98
PL.24A	3148513551644	L	49,48
PL.25A	3148513551651	L	48,85
PL.27B	3148517282452	L	35,03
PL.36A	3148517282964	L	35,03
PL.37A	3148517283091	L	35,47
PL.40	3148513549900	L	105,71
PL.42	3148513549924	L	105,71
PL.43	3148513549931	L	105,71
PL.46	3148513549962	L	48,22
PL.47	3148513549979	L	32,70
PL.49A	3148517288270	L	28,86
PL.50A	3148517288195	L	27,90
PL.54	3148513550043	L	213,41
PL.57	3148513550074	L	213,41
PL.58	3148513550081	L	215,98
PL.59A	3148517282117	L	34,25
PL.60A	3148517281578	L	46,43
PL.71A	3148517276482	L	31,64
PL.72A	3148517288010	L	24,81
PL.73A	3148517287983	L	24,81
PL.77A	3148513551682	L	48,04
PL.78A	3148513551699	L	49,24
PL.79A	3148513553082	L	48,80
PL.80A	3148513555093	L	53,70
PL.81B	3148517315754	L	212,05
PL.84A	3148513553129	L	136,42
PL.85	3148513550357	L	135,74
PL.87A	3148516678928	L	193,52
PL.95A	3148517273818	L	82,79
PL.99A	3148517289406	E	66,99
PL.104A	3148517277366	L	45,99
PL.112A	3148517281066	L	35,31
PL.118	3148513550685	L	32,50
PL.125C	3662424049392	L	19,73
PL.128A	3148517281318	L	35,17
PL.182B	3148517043749	L	80,80

N	C	G	PU
PM.MOD3/3	3148518275002	L	284,27
PM.MOD56JU8	3662424044328	L	85,78
PM.MOD57LJU8	3662424044298	L	85,78
PM.MOD57LJU8	3662424044304	L	85,78
PM.MOD57LSPL6	3662424044311	L	85,78
PM.MOD603F	3662424021541	L	324,06
PM.MOD64J7	3148519424874	L	129,55
PM.MOD64JU6	3148519425598	L	129,55
PM.MOD75	3148518182751	L	125,49
PM.MOD440-1	3148517946132	L	125,86
PM.MOD440-2	3148517946217	L	157,13
PM.MOD440-4	3148519424799	L	129,55
PM.MOD467FJ12	3148518442466	L	134,79
PM.MOD467FJU8	3148519424522	L	129,55
PM.MOD467JU12	3148519424362	L	129,55
PM.MOD467J12	3148518626040	L	122,34
PM.MOD467J14	3662424004025	L	129,55
PM.MOD467SJU10	3662424042263	L	119,14
PM.MOD501A	3662424031106	-	128,32
PM.MOD65SPL7	3662424042256	L	85,78
PM.NSX	3662424043352	L	217,38
PM.RL8389	3662424045080	L	213,54
PM.ROUE	3148519458480	L	316,11
PM.R2A	3148517864115	L	48,08
PM.SHP	3662424043369	L	213,54
PM.51	3662424014895	L	72,26
PM.384	3148519030662	L	109,30

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
R.7CF	3662424033391	E	109,85
R.8CF	3662424033414	E	114,23
R.9CF	3662424033438	E	114,23
R.10CF	3662424033452	E	114,23
R.11CF	3662424033476	E	114,23
R.12CF	3662424033490	E	114,23
R.13CF	3662424033513	E	114,23
R.14CF	3662424033537	E	114,23
R.3/8CF	3662424033599	E	109,85
R.5/16CF	3662424033575	E	105,46
R.7/16CF	3662424033612	E	109,85
R.1/2CF	3662424033636	E	118,61
R.1/4CF	3662424033551	E	101,03
R.9/16CF	3662424033650	E	123,00
R.J6CFU	3662424052088	-	871,12
R.J8CF	3662424052095	-	1 133,14



N	C	G	PU
R.3,2LA	3148510512051	E	47,68
R.4LA	3148510512259	E	47,68
R.5LA	3148510512457	E	47,68
R.5,5LA	3148510512556	E	47,68
R.6LA	3148510512655	E	47,68
R.7LA	3148510512754	E	47,68
R.8LA	3148510512853	E	47,68
R.9LA	3148510512952	E	47,21
R.10LA	3148510513058	E	47,68
R.11LA	3148510513157	E	47,68
R.12LA	3148510513256	E	47,68
R.13LA	3148510513355	E	47,68
R.14LA	3148510513454	E	47,68



N	C	G	PU
R.4EL	3148519387100	E	55,28
R.4.5EL	3148519387018	E	55,28
R.5EL	3148519387360	E	53,24
R.5.5EL	3148519387285	E	53,24
R.6EL	3148519387445	E	53,24
R.7EL	3148519387520	E	53,24
R.8EL	3148519387612	E	53,24
R.9EL	3148519387872	E	53,24
R.10EL	3148519386486	E	53,24
R.11EL	3148519386646	E	53,24
R.12EL	3148519386721	E	55,28
R.13EL	3148519386813	E	55,28
R.14EL	3148519386998	E	55,28
R.1/2EL	3148510510897	E	46,31
R.1/4EL	3148510510828	E	46,31
R.11/32EL	3148510510859	E	46,31
R.3/16EL	3148510510804	E	46,31
R.3/8EL	3148510510866	E	46,31
R.5/16EL	3148510510842	E	46,31
R.7/16EL	3148510510880	E	46,31
R.7/32EL	3148510510811	E	46,31
R.9/16EL	3148510510903	E	46,31
R.9/32EL	3148510510835	E	46,31



N	C	G	PU
R.1/2HEL	3662424023873	E	95,31
R.1/4HEL	3662424023811	E	114,42
R.1/8HEL	3662424023774	E	114,42
R.11/32HEL	3662424023842	E	95,31
R.3/16HEL	3662424023798	E	114,42
R.3/8HEL	3662424023859	E	95,31
R.5/16HEL	3662424023835	E	95,31
R.5/32HEL	3662424023781	E	114,42
R.7/16HEL	3662424023866	E	95,31
R.7/32HEL	3662424023804	E	114,42
R.9/16HEL	3662424023880	E	95,31
R.9/32HEL	3662424023828	E	95,31



N	C	G	PU
R.7S	3662424035098	E	151,69
R.8S	3662424035111	E	151,69
R.8SEL	3662424035210	E	254,77
R.9S	3662424036552	E	151,69
R.10S	3662424035159	E	151,69

R

1/4



N	C	G	PU
R.3,2	3148510505008	E	16,86
○ R.4	3148510505206	E	16,86
○ R.5	3148510505404	E	16,86
○ R.5,5	3148510505503	E	16,86
○ R.6	3148510505602	E	16,86
○ R.7	3148510505701	E	16,86
● R.8	3148510505800	E	16,86
○ R.9	3148510505909	E	16,86
● R.10	3148510506005	E	16,86
○ R.11	3148510506104	E	16,86
○ R.12	3148510506203	E	16,86
● R.13	3148510506302	E	16,86
○ R.14	3148510506401	E	16,86
R.3/16	3148510508009	E	18,25
R.7/32	3148510508207	E	16,86
R.1/4	3148510508405	E	16,86
R.9/32	3148510508603	E	16,86
R.5/16	3148510508801	E	16,86
R.11/32	3148510509006	E	16,86
R.3/8	3148510509204	E	16,86
R.13/32	3148510509402	E	16,86
R.7/16	3148510509600	E	16,86
R.1/2	3148510509808	E	16,86
R.9/16	3148510510002	E	16,86
R.40U	3148515121159	-	218,44

N	C	G	PU
○ R.5,5E	3148510510361	E	16,86
○ R.6E	3148510510385	E	16,86
○ R.7E	3148510510408	E	16,86
○ R.8E	3148510510422	E	16,86
○ R.9E	3148510510446	E	16,86
○ R.10E	3148510510460	E	16,86
○ R.11E	3148510510484	E	16,86
○ R.12E	3148510510507	E	16,86
○ R.13E	3148510510521	E	16,86
○ R.14E	3148510510545	E	16,86
R.3/16E	3148510510569	E	18,04
R.7/32E	3148510510583	E	17,37
○ R.1/4E	3148510510606	E	17,37
R.9/32E	3148510510620	E	17,37
○ R.5/16E	3148510510644	E	17,37
R.11/32E	3148510510668	E	17,37
○ R.3/8E	3148510510682	E	17,37
R.13/32E	3148510510705	E	17,37
R.7/16E	3148510510729	E	17,37
R.1/2E	3148510510743	E	17,37
R.9/16E	3148510510767	E	17,37
R.40E	3148515121135	-	250,77



N	C	G	PU
R.3/16F	3148510511306	E	108,80
R.7/32F	3148510511320	E	108,80
R.1/4F	3148510511344	E	107,03
R.9/32F	3148510511368	E	108,80
R.5/16F	3148510511382	E	107,03
R.11/32F	3148510511405	E	109,79
R.3/8F	3148510511429	E	107,27
R.7/16F	3148510511467	E	107,27
R.1/2F	3148510511481	E	112,97
R.9/16F	3148510511504	E	112,97

N	C	G	PU
R.10SEL	3662424035234	E	254,77
R.12S	3662424035173	E	151,69
R.14S	3662424035197	E	151,69



N	C	G	PU
R2NANO	3148518323253	-	1 013,28
R.2A	3148517309012	-	940,06
R.2AM	3148517865174	-	1 029,76
R.3A	3148517308985	-	622,33



N	C	G	PU
R.55RCK	3662424035432	E	71,48
R.100RCK	3662424035456	E	90,55

R.100

1/4



N	C	G	PU
R.110	3148510518503	E	77,00
○ R.120A	3148516614742	E	42,84
○ R.140A	3148516618887	E	108,62
R.142	3148510519609	E	95,67
R.150A	3148517570627	E	163,31
R.150RCK	3662424035470	E	100,08
R.150RN	3148510519951	L	50,77
○ R.151	3148510520001	E	143,20
R.151C	3148510520056	L	20,04
R.151R	3148510520100	L	44,08
R.151RN	3148510520209	L	47,52
R.151-KIT	5025537151938	L	66,10
○ R.161	3148510520728	E	161,03
R.161C	3148510520759	L	25,85
R.161RN	3148510520780	L	45,57
R.161-KIT	5025537151921	L	75,11

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
R.180	3662424052590	E	226,33
R.180J31	3662424052637	E	391,34

R.200

1/4



N	C	G	PU
R.200P	3148510522401	E	60,71



N	C	G	PU
R.203A	3148515121555	-	966,89
R.203DA	3148515121579	D3	906,17
R.205E	3148515122255	-	1 124,51



N	C	G	PU
R.208-25	3148517303379	D3	1 194,51



N	C	G	PU
○ R.209	3148510525907	E	27,30
R.209S	3148510525952	E	46,70
○ R.210	3148510526003	E	29,61
R.210RC	3148510526041	E	80,87
R.210S	3148510526027	E	51,69
○ R.215	3148510526508	E	31,22
R.215RC	3148510526560	E	87,20
○ R.216	3148510526805	E	69,86
R.217	3148510526850	E	81,11
R.217RC	3148510526904	E	129,99
R.222B	3662424019326	E	113,04
○ R.227A	3148518721677	E	43,08

N	C	G	PU
R.228	3148510527604	E	235,69
R.229A	3148516940902	E	124,15
○ R.232	3148510528007	E	27,23
○ R.235	3148510528502	E	34,11
○ R.236A	3148518312936	E	38,47
R.236C	3148518174756	E	36,46
○ R.240A	3148510529059	E	75,66
R.245	3148510529103	E	34,11



N	C	G	PU
R.248-25D	3148517326668	D3	860,18
R.250RCK	3662424035494	E	119,14

R.300

1/4



N	C	G	PU
R.300-2	3148515123023	-	868,98
R.300-3	3148515123047	-	886,01



N	C	G	PU
R.300-1	3148515123009	-	129,14
R.300-4	3148515123061	-	204,45



N	C	G	PU
R.300B	3148517171411	D3	1 597,00
R.301A	3148510529516	D3	1 482,30
R.304DA	3148510531205	D3	1 105,87
R.306U	3148517326231	D3	1 277,93
R.306-5	3148518092135	D3	1 266,96
R.306-5M	3148519048513	D3	1 016,04
R.306-25D	3148516935649	D3	1 110,58
R.306A25	3148516935724	D3	1 482,09



N	C	G	PU
R.344DA	3148510531403	D3	947,21
R.350RCK	3662424035517	E	147,73

R.360

1/4



N	C	G	PU
● R.360	3148518525961	E	211,39



N	C	G	PU
R.360NANO	3148518590778	-	1 063,64
R.360NANO-U1	3148519311129	-	1 049,87
R.360NANO-U112	3148519311211	-	799,88



N	C	G	PU
R.372	3148510531700	R	308,05
R.373	3148510531724	E	201,24

R.400

1/4



N	C	G	PU
R.410AE	3148515124013	-	465,13
R.410D	3148515123900	-	549,42
R.411MU	3148515124402	-	957,76
R.418AU	3148515124631	-	490,73
R.420P	3148516926258	-	644,79
R.420MU	3148517284302	-	796,33
○ R.425A	3148516925961	-	714,67
○ R.425AP	3148516926098	-	732,50
○ R.425AUP	3148516926418	-	764,61
R.426AP	3148516926173	-	732,50
R.427UP	3148517007611	-	964,64
R.430AP	3148516414571	-	1 119,72
R.430ADP	3148516928610	-	899,98
R.431ADP	3148516928795	-	899,98
R.440EP	3148515127212	-	1 612,35
R.440UP	3148515127410	-	1 554,19
R.447EP	3148515127335	-	1 345,53
R.450AP	3148516926333	-	2 256,94



N	C	G	PU
R.446-25	3148510531458	D3	1 106,41

R.600



N	C	G	PU
R.600RCK	3662424035531	E	214,50



N	C	G	PU
R.648-10	3148518371698	D3	1 965,68
R.648-25	3148518371513	D3	2 047,66

R.AVSE

1/4



N	C	G	PU
R.6AVSE	3148510517254	L	55,95
R.7AVSE	3148510517278	L	54,85
R.8AVSE	3148510517292	L	54,85
R.10AVSE	3148510517339	L	55,95
R.12AVSE	3148510517377	L	55,95

R.100AVSE

1/4



N	C	G	PU
R.151AVSE	3148510520315	L	355,89

R.200AVSE

1/4



N	C	G	PU
R.210AVSE	3148510526065	L	70,04

R.400AVSE

1/4



N	C	G	PU
R.400AVSE	3148510531267	L	960,26

R.PE

1/4



N	C	G	PU
● R.PE	3148518526333	E	185,62



N	C	G	PU
R.PE31	3148518722476	-	310,88

RIPICO

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
RIPICO	3662424052682	-	495,55

RB

1/4



N	C	G	PU
RB.3/16	3148510533001	E	28,48
RB.7/32	3148510533056	E	28,48
RB.1/4	3148510533100	E	28,48
RB.9/32	3148510533155	E	28,48
RB.5/16	3148510533209	E	28,48
RB.11/32	3148510533254	E	31,65
RB.3/8	3148510533308	E	29,48
RB.7/16	3148510533353	E	29,48
RB.1/2	3148510533407	E	30,18
RB.9/16	3148510533452	E	31,69
RB.40AE	3148516668318	-	200,19
RB.40AU	3148516668141	-	326,47
RB.425UP	3148515131103	-	781,86

REL

1/4



N	C	G	PU
REL.40U	3148517840614	-	494,73

RL

1/4



N	C	G	PU
RL.40E	3148515134906	-	400,65
RL.41E	3148515134968	-	258,08

RL.100



N	C	G	PU
○ RL.161	3148519036565	E	155,11
● RL.171	3148519339352	E	217,55

RL.NANO

1/4



N	C	G	PU
○ RL.NANO1	3148519041736	-	1 007,36
○ RL.NANO112	3148519041811	-	715,34
RL.NANO-U1	3148519085372	-	993,59
RL.NANO-U2	3148519085457	-	1 009,67
RL.NANO-U112	3148519085532	-	774,84

ROLL

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość

N	C	G	PU
ROLL.6GM3	3662424056819	D5	2 451,83
ROLL.CR4M3	3662424068898	D5	1 782,08
ROLL.6M3	3662424056802	D5	2 451,83

RS

1/4



N	C	G	PU
RS.100	3148519371192	-	1 200,24
RS.360	3148519371277	-	1 248,07

RS.400

1/4



N	C	G	PU
○ RS.430E	3148515140402	-	1 217,91
○ RS.440E	3148517231375	-	1 710,77

RSX

1/4



N	C	G	PU
RSX.19B	3662424070587	-	826,86
RSX.427P	3148515140754	-	1 490,74
RSX.J6	3148515140556	-	261,99

RT

1/4



N	C	G	PU
RT.2	3148515140907	-	46,65
RT.2.5	3148515140952	-	46,66
RT.3	3148515141003	-	46,66
RT.4	3148515141201	-	46,66
RT.5	3148515141409	-	46,66
RT.6	3148515141607	-	46,66
RT.7	3148515141805	-	51,22
RT.8	3148515141904	-	51,22
RT.10	3148515142000	-	53,38

RT.AVSE

1/4



N	C	G	PU
RT.4AVSE	3148510533513	L	76,50
RT.5AVSE	3148510533537	L	76,50

RTX

1/4



N	C	G	PU
RTX.4	3148510533643	E	27,13
RTX.5	3148510533650	E	28,32
RTX.6	3148510533667	E	30,12
RTX.7	3148510533674	E	31,63
RTX.8	3148510533681	E	33,51
RTX.10	3148510533704	E	34,63
RTX.40	3148515143953	-	205,02

RX



N	C	G	PU
RX.10	3148515144400	-	57,08
RX.15	3148515144455	-	57,07
RX.20	3148515144509	-	57,08

N	C	G	PU
RX.25	3148515144554	-	57,08
RX.27	3148515144578	-	57,08
RX.30	3148515144608	-	57,08
RX.40	3148515144806	-	57,08

S

1/2



N	C	G	PU
● S.8	3148510535005	E	19,86
○ S.9	3148510535104	E	19,86
● S.10	3148510535203	E	19,67
● S.11	3148510535302	E	19,67
● S.12	3148510535401	E	22,05
● S.13	3148510535500	E	22,05
● S.14	3148510535609	E	22,05
○ S.15	3148510535708	E	22,72
○ S.16	3148510535807	E	22,72
● S.17	3148510535906	E	22,72
● S.18	3148510536002	E	23,79
● S.19	3148510536101	E	23,79
○ S.20	3148510536200	E	23,98
● S.21	3148510536309	E	24,61
○ S.22	3148510536408	E	24,61
○ S.23	3148510536507	E	27,04
● S.24	3148510536606	E	27,04
○ S.25	3148510536705	E	28,12
○ S.26	3148510536804	E	28,12
○ S.27	3148510536903	E	30,69
○ S.28	3148510537009	E	30,69
○ S.29	3148510537108	E	33,96
○ S.30	3148510537207	E	33,75
○ S.31	3148510537306	E	37,37
○ S.32	3148510537405	E	37,37
○ S.34	3148510537559	E	53,84
S.3/8	3148510543000	E	23,12
S.7/16	3148510543208	E	23,12
S.1/2	3148510543406	E	23,12
S.9/16	3148510543604	E	24,35
S.19/32	3148510543802	E	24,35
S.5/8	3148510544007	E	24,35
S.21/32	3148510544205	E	25,95
S.11/16	3148510544403	E	25,95
S.3/4	3148510544601	E	25,95
S.25/32	3148510544809	E	28,87
S.13/16	3148510545004	E	28,87
S.7/8	3148510545202	E	28,87
S.15/16	3148510545400	E	31,51
S.31/32	3148510545608	E	31,51
S.1'	3148510545806	E	31,51
S.1'1/16	3148510546001	E	36,71
S.1'1/8	3148510546209	E	36,71
S.1'3/16	3148510546452	E	38,72
S.1'1/4	3148510546407	E	38,72
S.40E	3148515145506	-	222,24
S.40U	3148515145520	-	200,95
S.41E	3148515145551	-	229,21
S.41U	3148515145575	-	204,25



N	C	G	PU
● S.8H	3148510539003	E	19,86
○ S.9H	3148510539102	E	19,86
● S.10H	3148510539201	E	19,82
● S.11H	3148510539300	E	19,67
● S.12H	3148510539409	E	22,05

N	C	G	PU
● S.13H	3148510539508	E	21,82
● S.14H	3148510539607	E	21,82
○ S.15H	3148510539706	E	22,89
○ S.16H	3148510539805	E	22,89
● S.17H	3148510539904	E	22,89
● S.18H	3148510540009	E	22,70
● S.19H	3148510540108	E	23,90
○ S.20H	3148510540207	E	23,98
○ S.21H	3148510540306	E	25,62
○ S.22H	3148510540405	E	25,62
○ S.23H	3148510540504	E	27,24
● S.24H	3148510540603	E	26,28
○ S.25H	3148510540702	E	28,32
○ S.26H	3148510540801	E	28,32
○ S.27H	3148510540900	E	30,90
○ S.28H	3148510541006	E	30,90
○ S.29H	3148510541105	E	33,52
○ S.30H	3148510541204	E	33,72
○ S.31H	3148510541303	E	37,11
○ S.32H	3148510541402	E	37,11
○ S.34H	3148510541556	E	53,84
S.3/8H	3148510548005	E	23,12
S.7/16H	3148510548203	E	23,12
S.1/2H	3148510548401	E	23,12
S.9/16H	3148510548609	E	24,35
S.19/32H	3148510548807	E	24,35
S.5/8H	3148510549002	E	24,35
S.21/32H	3148510549200	E	24,39
S.11/16H	3148510549408	E	24,65
S.3/4H	3148510549606	E	24,65
S.25/32H	3148510549804	E	22,98
S.13/16H	3148510550008	E	27,72
S.7/8H	3148510550206	E	26,27
S.15/16H	3148510550404	E	28,99
S.31/32H	3148510550602	E	29,62
S.1'H	3148510550800	E	29,62
S.1'1/16H	3148510551005	E	34,87
S.1'1/8H	3148510551203	E	33,77
S.1'3/16H	3148510551456	E	36,40
S.1'1/4H	3148510551401	E	37,17

S.100

1/2



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
○ S.110	3148510566009	E	95,42
○ S.120A	3148516619099	E	72,24
S.140A	3148516618702	E	169,06
S.141A	3148516619174	E	218,32
S.145	3148510567457	E	157,83
● S.151B	3662424065460	E	156,91
S.151C	3148510567655	L	17,11
S.151R	3148510567754	L	48,50
S.151RN	3148510567808	L	46,43
S.151-1P12	3662424066597	-	627,49
S.151-1P6	3662424066580	-	627,49
S.151-2P12	3662424066610	-	817,71
S.151-2P6	3662424066603	-	817,71

N	C	G	PU
S.151-KIT	5025537151952	L	72,34
S.152	3148510568003	R	219,73
S.154	3148510568300	E	273,67
S.156	3148510568607	E	260,53
● S.161B	3662424065477	E	191,88
S.161C	3148510569055	L	30,32
S.161DBOX1	3662424069918	-	967,28
S.161RN	3148510569109	L	47,09
S.161-1P12U	3662424067068	-	789,36
S.161-1P6U	3662424067051	-	789,36
S.161-2P12	3662424066634	-	852,68
S.161-2P12U	3662424067136	-	1 096,64
S.161-2P6	3662424066627	-	852,68
S.161-2P6U	3662424067129	-	1 096,64
S.161-3P12	3662424066672	-	965,18
S.161-3P12U	3662424067211	-	1 245,83
S.161-3P6	3662424066665	-	965,18
S.161-3P6U	3662424067204	-	1 245,83
S.161-4P12	3662424066801	-	1 129,28
S.161-4P6	3662424066795	-	1 129,28
S.161-5P12	3662424067020	-	1 329,89
S.161-5P6	3662424067013	-	1 329,89
S.161-KIT	5025537151891	L	84,54

S.200

1/2



N	C	G	PU
S.200P	3148510573007	E	46,91



N	C	G	PU
S.203DSE2	3148510577104	L	12,81
S.203E	3148510577203	E	169,84
○ S.202A	3148515146756	-	1 184,67
○ S.203A	3148515147104	-	1 181,69
S.203DA	3148515147159	D3	964,89
S.205E	3148515147906	-	2 463,02



N	C	G	PU
○ S.208-100	3148516933539	D3	991,27
S.208-100D	3148516934253	D3	992,33
○ S.208-200	3148516933706	D3	942,39
S.208-200D	3148516934413	D3	1 009,53
S.208-340	3148516933966	D3	1 206,76
S.208-340D	3148516934680	D3	1 172,14
S.208A100	3148516934338	D3	1 287,95
S.208A200	3148516934505	D3	1 356,16
S.208A340	3148516934765	D3	1 584,62



N	C	G	PU
○ S.206	3148510577500	E	41,96
○ S.208	3148510577609	E	41,51
○ S.208S	3148510577708	E	70,15
○ S.210	3148510579009	E	43,34
○ S.210S	3148510579078	E	86,41
○ S.210RC	3148510579030	E	110,89
○ S.215	3148510579504	E	56,07
○ S.215S	3148510579450	E	130,37
○ S.215RC	3148510579542	E	129,71
○ S.217	3148510579603	E	102,56
○ S.217RC	3148510579719	E	202,69
○ S.228	3148510579900	E	357,31
○ S.229A	3148516943811	E	168,45
○ S.230	3148510580005	E	40,85
○ S.232B	3148516591128	E	51,30
○ S.234	3148510581002	E	100,84
○ S.236	3148510581507	E	41,98
○ S.237	3148510582009	E	45,45
○ S.240A	3148510582559	E	101,84



N	C	G	PU
S.248-100D	3148516935052	D3	990,33
S.248-200D	3148516935212	D3	1 019,49
S.248-340D	3148516935489	D3	1 193,82

N	C	G	PU
S.284	3148510586007	E	240,88

S.300

1/2



N	C	G	PU
S.300-1	3148515148545	-	270,06
S.300-2	3148515148569	-	1 298,82
S.300-3	3148515148583	-	1 263,15
S.300-4	3148515148606	-	268,96
S.300-11	3148515148699	-	264,12
S.300-12	3148515148712	-	1 718,49
S.300-13	3148515148736	-	1 944,64
S.300-14	3148515148750	-	295,14
S.300-21	3148515148842	-	314,10
S.300-22	3148515148866	-	1 958,02
S.300-23	3148515148880	-	2 228,38
S.300-24	3148515148903	-	390,74



N	C	G	PU
S.300B	3148517171671	D3	1 896,22
S.305P	3148510587202	E	47,94
S.306U	3148517326156	D3	1 427,70

N	C	G	PU
S.310B	3148517171596	D3	2 202,98
S.320B	3148517178885	-	2 574,46



N	C	G	PU
S.306-100D	3148516936011	D3	1 210,20
S.306-100R	3148517326071	D3	1 210,20
S.306-200D	3148516936448	D3	1 259,76
S.306-200R	3148517325944	D3	1 259,76
S.306-340M	3148519048940	D3	975,93
S.306-340MF	3148519049077	D3	1 075,73
S.306-350D	3148516945242	D3	1 514,96
S.306-350R	3148517325869	D3	1 535,87
S.306A100	3148516936103	D3	1 671,91
S.306A200	3148516936288	D3	1 794,59
S.306A350	3148516936790	D3	2 071,33

N	C	G	PU
S.345P	3148510588728	E	16,96

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
● S.360	3148519063554	E	283,60
S.360-3P12	3662424066740	-	1 064,96
S.360-3P6	3662424066733	-	1 064,96
S.360-4P12	3662424066948	-	1 253,55
S.360-4P6	3662424066931	-	1 253,55



N	C	G	PU
S.372	3148510589008	R	336,20
S.372V	3148510589039	R	344,53
S.373	3148510589022	E	222,66
S.382	3148510589107	R	383,17
S.382V	3148510589114	R	383,17
S.383	3148510589121	E	283,72

S.360DBOX



N	C	G	PU
S.360DBOX1	3148519243420	-	1 103,29
S.360DBOX4	3148519243512	-	1 107,80
S.360DBOX112	3148519243697	-	1 101,74
S.360DBOX412	3148519243857	-	1 106,05

S.400

1/2

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
S.400B	3662424067785	-	656,94
S.401B	3662424067778	-	656,94
S.404AE	3662424067747	-	1 328,17
S.405AE	3662424067730	-	1 328,46
S.440AUP	3148516925459	-	1 241,11
S.441AUP	3148516925534	-	1 216,21
S.442EP	3148515166617	-	1 410,63
S.446ADP	3662424067709	-	1 308,11
S.447ADP	3662424067693	L	1 308,11
S.450EP	3148515169014	-	3 774,05
S.450UP	3148515169212	-	3 349,27



N	C	G	PU
S.446-100	3148510589473	D3	1 283,16

S.500



N	C	G	PU
S.648-110	3148518371773	D3	2 982,60



N	C	G	PU
S.850	3662424067723	-	1 608,63
S.851	3662424067716	-	1 608,63

S.AVSE

1/2



N	C	G	PU
S.8AVSE	3148510560311	L	76,81
S.10AVSE	3148510560335	L	80,71
S.11AVSE	3148510560342	L	80,71
S.12AVSE	3148510560359	L	85,73
S.13AVSE	3148510560366	L	85,73
S.14AVSE	3148510560373	L	85,73
S.17AVSE	3148510560403	L	85,79
S.19AVSE	3148510560427	L	85,79
S.21AVSE	3148510560434	L	85,79
S.22AVSE	3148510560441	L	85,79



N	C	G	PU
S.12LAVSE	3148510558905	L	146,26
S.13LAVSE	3148510558912	L	146,26
S.14LAVSE	3148510558929	L	162,09
S.16LAVSE	3148510558950	L	140,79
S.17LAVSE	3148510558936	L	162,09
S.18LAVSE	3148510558967	L	149,59
S.19LAVSE	3148510558943	L	171,66



N	C	G	PU
S.121AVSE	3148510566566	L	241,64
S.151AVSE	3148510567877	L	542,80



N	C	G	PU
S.210AVSE	3148510579085	L	130,74
S.215AVSE	3148510579573	L	152,25



N	C	G	PU
S.400AVSE	3148510589077	L	1 987,62
S.401AVSE	3148510589084	L	2 766,58

S.L



N	C	G	PU
S.12HLA	3148510540993	E	59,01
S.13HLA	3148510541037	E	59,01
S.14HLA	3148510541044	E	59,01
S.15HLA	3148510541051	E	60,08
S.16HLA	3148510541068	E	62,63
S.17HLA	3148510541075	E	63,43
S.18HLA	3148510541587	E	63,77
S.19HLA	3148510541594	E	64,41
S.21HLA	3148510541600	E	64,41
S.22HLA	3148510541617	E	64,92
S.23HLA	3148510541624	E	71,55
S.24HLA	3148510541631	E	72,07
S.26HLA	3148510541648	E	73,69
S.27HLA	3148510541655	E	77,88
S.28HLA	3148510541662	E	87,08
S.29HLA	3148510541679	E	90,90
S.30HLA	3148510541686	E	95,24
S.32HLA	3148510541693	E	99,96



N	C	G	PU
S.12LA	3148510553054	E	57,13
S.13LA	3148510553153	E	57,13
S.14LA	3148510553252	E	57,13
S.15LA	3148510553351	E	61,87
S.16LA	3148510553450	E	62,32
S.17LA	3148510553559	E	63,29
S.18LA	3148510553658	E	63,77
S.19LA	3148510553757	E	64,25
S.21LA	3148510553955	E	64,68
S.22LA	3148510554051	E	67,59
S.23LA	3148510554150	E	71,55
S.24LA	3148510554259	E	69,17
S.26LA	3148510554457	E	72,95
S.27LA	3148510554556	E	83,01
S.28LA	3148510554655	E	87,15
S.29LA	3148510554754	E	94,43
S.30LA	3148510554853	E	95,40
S.32LA	3148510555027	E	99,40
S.1/2LA	3148510556659	E	61,65
S.9/16LA	3148510556857	E	61,65
S.5/8LA	3148510557052	E	67,59
S.11/16LA	3148510557250	E	68,24
S.3/4LA	3148510557458	E	69,17
S.13/16LA	3148510557656	E	69,69
S.7/8LA	3148510557854	E	74,13
S.15/16LA	3148510558059	E	74,13
S.1LA	3148510558257	E	79,59
S.11/16LA	3148510558455	E	82,99
S.11/8LA	3148510558653	E	95,90
S.11/4LA	3148510558820	E	108,63

SE



N	C	G	PU
SE.1A	3148517299269	-	595,52

SHP



N	C	G	PU
SHP.5ELA	3148516592781	E	58,83
SHP.6EL1A	3148516592866	E	59,51
SHP.6EL2A	3148516592941	E	60,59



N	C	G	PU
○ SHP.6LA	3148516593078	E	51,03
○ SHP.7LA	3148516593153	E	51,03
○ SHP.8LA	3148516593238	E	57,76
○ SHP.10LA	3148516593405	E	73,74
○ SHP.12LA	3148516593580	E	87,76

SJ



N	C	G	PU
SJ.214	3148510590004	E	295,91



N	C	G	PU
○ SJ.230	3148510591278	E	46,49

SK

3/4



N	C	G	PU
SK.452N	3148515179006	-	3 200,46
SK.452U	3148515179204	-	3 178,14
SK.453N	3148515179303	-	3 194,57



N	C	G	PU
SL.DBOX1	3148519047554	-	1 006,13
SL.DBOX4	3148519047981	-	1 010,63
SL.DBOX112	3148519047639	-	1 004,58
SL.DBOX412	3148519048018	-	1 008,88
SL.DBOX500	3148519454345	-	1 215,36
SL.DBOX501	3148519454697	-	1 213,81
SL.440AUP	3662424022296	-	1 211,58
SL.441AUP	3662424007637	-	1 238,58

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
• SL.161	3148519036725	E	186,43
SL.161-1P12U	3662424067082	-	789,36
SL.161-1P6U	3662424067075	-	789,36
SL.161-2P12	3662424066658	-	852,68
SL.161-2P12U	3662424067150	-	1 096,64
SL.161-2P6	3662424066641	-	852,68
SL.161-2P6U	3662424067143	-	1 096,64
SL.161-3P12	3662424066696	-	965,18
SL.161-3P12U	3662424067235	-	1 245,83
SL.161-3P6	3662424066689	-	965,18
SL.161-3P6U	3662424067228	-	1 245,83
SL.161-4P12	3662424066825	-	1 153,78
SL.161-4P6	3662424066818	-	1 153,78
SL.161-5P12	3662424067044	-	1 330,74
SL.161-5P6	3662424067037	-	1 330,74
• SL.171	3148519339512	E	254,48
SL.171-3P12	3662424066726	-	1 163,26
SL.171-3P6	3662424066719	-	1 163,26
SL.171-4P12	3662424066924	-	1 351,85
SL.171-4P6	3662424066917	-	1 351,85

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
ST.1/4	3148515189005	-	57,42
ST.5/16	3148515189203	-	57,42
ST.3/8	3148515189401	-	65,93
ST.7/16	3148515189609	-	78,53
ST.1/2	3148515189807	-	74,56
ST.9/16	3148515190001	-	80,48
ST.5/8	3148515190209	-	85,25
ST.3/4	3148515190407	-	87,70
ST.40	3148515188206	-	480,45
ST.41	3148515188220	-	351,73
STM.4	3148517239715	E	53,39
STM.5	3148517239623	E	53,39
STM.6	3148517239548	E	51,84
STM.7	3148517239463	E	53,39
STM.8	3148517238749	E	53,42
STM.10	3148517239388	E	54,34
STM.12	3148517239111	E	67,40
STM.14	3148517239036	E	69,48
STM.17	3148517238916	E	75,43
STM.19	3148517238824	E	75,95
STM.J9	3148517415973	-	632,97
STM.J9A	3662424070518	-	766,77

ST.AVSE

 $\frac{1}{2}$


N	C	G	PU
ST.10AVSE	3148510591612	L	129,90
ST.14AVSE	3148510591636	L	133,91

STX

 $\frac{1}{2}$


N	C	G	PU
STX.12	3148510591827	E	41,43
STX.14	3148510591841	E	43,84
STX.16	3148510591865	E	44,64
STX.18	3148510591889	E	45,75
STX.20	3148510591902	E	49,17
STX.24	3148510591940	E	50,06
STX.40	3148515190506	-	255,24

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
SV.6B	3148516732217	E	56,67
SV.8B	3148516732309	E	57,36
SV.10B	3148516732484	E	57,36
SV.12B	3148516732569	E	65,07
SV.14B	3148516732729	E	65,07
SV.16B	3148516732811	E	67,46
• SV.18B	3662424014482	E	73,60
SV.J5	3148517293526	-	352,70
SV.J7A	3662424070532	-	551,49

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
SV.10ELB	3148516734167	E	63,98
SV.12ELB	3148516734082	E	71,99
SV.LJ6B	3662424070686	-	497,74

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
SV.6LB	3148516733795	E	60,65
SV.8LB	3148516733108	E	61,37
SV.10LB	3148516733283	E	60,22
SV.12LB	3148516732996	E	68,80
SV.14LB	3148516733016	E	70,07
• SV.16LB	3662424014499	E	76,44
• SV.18LB	3662424014505	E	76,44
SV.LJ7A	3662424070556	-	579,70
SV.J8B	3662424070570	-	609,81



N	C	G	PU
• SV.8XL	3662424014512	E	213,11
• SV.10XL	3662424014543	E	213,11

SX



N	C	G	PU
SX.41	3148515191428	-	578,81



N	C	G	PU
SX.40LA	3148516592354	E	121,23
SX.45LA	3148516592439	E	121,23
SX.55LA	3148516592514	E	129,45
SX.70LA	3148516592606	E	165,47

SXL

1/2



**New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
SXL.161	3148519461114	E	375,96
SXL.161-4P12	3662424066962	-	1 326,60
SXL.161-4P6	3662424066955	-	1 326,60
SXL.171	3662424000706	E	401,36
SXL.180	3148519461381	E	248,94
SXL.180TD	3662424004056	-	944,10



N	C	G	PU
SXL.DBOX1	3662424003219	-	1 116,06
SXL.DBOX2	3662424003226	-	1 228,22
SXL.DBOX3	3662424003257	-	1 336,36

SXM

1/2



N	C	G	PU
SXM.20	3148517230576	E	69,23
SXM.25	3148517230491	E	70,55
SXM.27	3148517230316	E	69,23
SXM.30	3148517230224	E	66,09
SXM.40	3148517231115	E	66,09
SXM.45	3148517231023	E	68,03
SXM.50	3148517230903	E	69,00
SXM.55	3148517230811	E	69,00

N	C	G	PU
SXM.60	3148517230651	E	84,31

TR



N	C	G	PU
TR.84ROR	3662424011603	E	1 445,10
TR.99102	3662424010941	E	1 939,67
TR.110FRU	3662424011610	E	1 939,67
TR.127ROR	3662424011566	E	1 869,00

TRK



N	C	G	PU
TRK5-15	3662424045509	L	1 239,04
TRK5X0.8	3662424045523	L	247,81
TRK5X0.8-I	3662424045943	L	42,89
TRK6X1	3662424045530	L	247,81
TRK6X1-I	3662424045950	L	42,89
TRK8X1.25	3662424045547	L	247,81
TRK8X1.25-I	3662424045967	L	57,19
TRK10X1.25	3662424045554	L	305,00
TRK10X1.25-I	3662424045974	L	57,19
TRK10X1.50	3662424045561	L	305,00
TRK10X1.5-I	3662424045981	L	62,34
TRK12X1.75	3662424045578	L	381,24
TRK12X1.75-I	3662424046001	L	76,25

U



N	C	G	PU
U.2.01A	3662424025693	L	666,08
U.2A	3662424025686	E	1 513,25
U.3	3148510656946	D3	1 897,08
U.7-3545	3662424009594	D2	760,73
U.7-3545/1	3662424024269	E	244,00



N	C	G	PU
U.9	3148510656991	E	1 620,75
U.9.01A	3662424025679	E	955,73
U.9.03	3662424039362	E	185,86



N	C	G	PU
U.11	3148515218804	-	2 952,03
U.11M	3662424025730	L	3 624,09
U.11VH	3148515218835	-	4 849,11
U.11VHA	3662424025723	L	5 335,31



N	C	G	PU
U.13B	3148510660905	E	103,10
U.13C	3148510661001	E	79,93
U.13D20B	3148510661322	R	119,87
U.13DB	3148510661155	E	169,49
U.13DC	3148510661186	E	171,12
U.13L	3148510662008	E	595,07



N	C	G	PU
U.14A	3148510663050	E	214,51
U.14L	3148510663104	E	220,21



N	C	G	PU
U.16-05J3	3148510664705	L	26,83
U.16A45	3148516512338	E	1 053,00
U.16A18	3148510664606	E	343,96
U.16B32	3148516512840	E	1 053,00
U.16B	3148510664514	E	347,17



N	C	G	PU
U.18-36	3148516984371	D3	728,27
U.18H36	3148516945839	D3	1 754,43



N	C	G	PU
U.20	3148510667003	E	1 436,50
U.20B	3148510667201	E	1 763,17
U.20-12	3148516539847	L	92,39



N	C	G	PU
U.28	3148510674001	E	2 104,42
U.28J1	3148515223204	-	3 510,86
U.28J3	3148519219852	L	338,67



N	C	G	PU
U.35	3148510683003	E	540,70
U.35-5J2	3148519220131	L	30,87
U.35B	3148510683201	E	432,06
U.35C	3148510683409	E	342,64
U.35L	3148510684000	E	669,75
U.35P	3148510684505	E	471,55



N	C	G	PU
U.30	3148510676005	E	1 081,42



N	C	G	PU
U.40	3148510688008	E	349,14



N	C	G	PU
U.42	3148510691008	E	570,38
U.42B	3148510691503	E	588,96

N	C	G	PU
U.23D5	3148510668253	E	199,42
U.23D6	3148510668260	E	199,42
U.23D8	3148510668284	E	199,42
U.23D9	3148510668291	E	211,06
U.23D11	3148510668314	E	211,06
U.23D12	3148510668321	E	260,49
U.23D16	3148510668369	E	276,32
U.23D19	3148510668390	E	276,32
U.23D22	3148510668420	E	312,56
U.23D25	3148510668451	E	312,56
U.23D28	3148510668482	E	312,56
U.23D32	3148510668529	E	337,69
U.23K1A	3148510668628	E	411,27
U.23K1A-02	3148519220308	L	94,56
U.23K1A-03	3148519220483	L	118,82
U.23J1A	3148515220494	-	1 076,97
U.23J2	3148515220555	-	1 296,25
U.23J3	3148515220609	-	2 649,13

N	C	G	PU
U.32T2-8	3148510680507	E	438,36
U.32T2-12	3148510680521	E	463,95
U.32T2GA10	3148516390400	E	65,29
U.32T2GA20	3148516390585	E	91,59
U.32T2GA25	3148516390660	E	122,34
U.32T6-16	3148510680606	E	749,84
U.32T6-20	3148510680613	E	801,69
U.32T6GA15	3148516390745	E	108,79
U.32T6GA30	3148516390820	E	145,31
U.32T15-25	3148510680729	E	1 388,82
U.32T15-35	3148510680736	E	1 665,48
U.32T15-50	3148510680743	E	2 485,44
U.32T15GA20	3148516390912	E	182,10
U.32T15GA30	3148516391209	E	245,82
U.32T15GA40	3148516391117	E	419,76
U.32T15GA50	3148516391032	E	615,56



N	C	G	PU
U.43	3148510693002	E	344,91
U.43-ORG	3662424014253	L	309,76
U.43LA	3148510693507	E	617,45
U.43LA16A	3148510693590	E	206,99
U.43LA16-21	3148510693583	E	204,91



N	C	G	PU
U.33-EMB	3148519184792	L	75,93
U.33A	3148510681306	D3	1 264,56
U.33GJ3	3148519219937	L	21,40



N	C	G	PU
U.27AS3	3148510671208	R	3 034,72
U.27B	3148510671406	R	617,08
U.27BS	3148519219517	L	678,30
U.27D	3148510671802	R	335,12



N	C	G	PU
U.34	3148510682006	E	1 528,84
U.34G	3148519219692	L	617,43



N	C	G	PU
U.46	3148510701608	E	192,20
U.46ACL	3148516500038	E	298,73
U.46CL06	3148510701820	L	27,24
U.46-2A*	3148510701806	L	16,45
U.46PL	3148510701813	E	212,31
U.46PL2	3148510701837	L	30,99
U.48	3148517937338	E	373,96
U.48PL	3148518272780	E	399,43

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
U.49AM	3148510702513	E	344,85
U.49L	3148510702285	E	316,80
U.49BR1	3148516947017	E	118,72
U.49P1	3148516947192	E	195,65
U.49P2	3148516947277	E	194,28
U.49P3	3148516947352	E	198,75
U.49P4	3148516947437	E	209,99
U.49P5	3148516947512	E	212,88
U.49P6	3148516947604	E	304,54
U.49P7	3148516947789	E	326,69
U.49P8	3148516947864	E	513,77
U.49P9	3148516947949	E	819,72
U.49PJ1	3148516948076	L	2 797,18
U.49PJ2	3148516948151	L	1 932,35
U.49PJ3	3148516948236	L	1 288,36
U.49PJ4	3148516948311	L	2 633,33



N	C	G	PU
U.51B	3148515226205	E	2 248,32
U.51BJ15	3148519220216	L	239,69



N	C	G	PU
U.52	3148510703206	E	758,82



N	C	G	PU
U.53KL0	3148516948403	E	380,37
U.53E4	3148510703541	E	39,51
U.53E5	3148510703558	E	39,51
U.53E6	3148510703565	E	39,93
U.53E8	3148510703572	E	39,93
U.53E10	3148510703589	E	40,37
U.53E12	3148510703596	E	42,63
U.53E14	3148510703619	E	44,34
U.53H1	3148510703688	E	51,44
U.53H2	3148510703695	E	49,63
U.53H3	3148510703718	E	50,11
U.53K1	3148510703640	E	485,27
U.53K2	3148510703657	E	637,92

N	C	G	PU
U.53K3	3148510703664	E	1 226,51
U.53K4	3148510703671	E	2 427,31
U.53KL0-02	3148519220568	L	92,71
U.53KL2	3148510703633	E	624,29
U.53R1L	3148510703817	E	92,51
U.53R2L	3148510703824	E	122,55
U.53R3L	3148510703831	E	216,56
U.53R4LA	3148510703787	E	338,89
U.53S2A	3148510703893	E	1 065,52
U.53S4A	3148510703923	E	4 470,23
U.53T1	3148510703930	E	519,58
U.53T2	3148510703947	E	911,63
U.53T3	3148510703954	E	1 867,40
U.53T4	3148510703961	E	2 476,95
U.53T5	3148510703978	E	2 851,52
U.53J1	3148515226601	-	1 654,59
U.53J2	3148515226618	-	2 245,56



N	C	G	PU
U.54A	3148510704005	D3	1 361,05
U.54AV1	3148510704067	L	27,45
U.54AV2	3148510704074	L	28,55
U.54AV3	3148510704081	L	36,17
U.54AV4	3148510704098	L	36,17



N	C	G	PU
U.66A	3148510710006	D3	4 813,21



N	C	G	PU
U.89J1	3148510744780	E	1 144,65
U.89J2	3148510744797	E	1 014,48
U.89J3	3148510744803	E	1 198,70
U.89J4	3148510744810	E	1 150,00
U.89J5	3148510744827	E	1 150,00
U.89J12	3148516277350	E	1 573,23
U.89JMA	3148517633667	E	2 407,00
U.89M	3148510744674	D3	3 103,96
U.89M2	3148516948588	D3	3 705,35
U.89M20	3148515240294	D3	5 263,09
U.89M30	3148515240317	D3	6 461,79
U.89M230	3148517329904	D3	7 063,18
U.89M2JM	3148516949202	D3	6 112,35

U.100



N	C	G	PU
U.102T	3148515240997	-	4 781,43



N	C	G	PU
U.103A	3148515241628	-	6 472,28



N	C	G	PU
U.179A	3148510746760	D3	801,99

U.232



N	C	G	PU
U.232-65	3148517711471	E	303,25
U.232-90	3148517711716	E	358,33
U.232-130	3148517711808	E	413,60
U.232-160	3148517711983	E	634,07
U.232-210	3148517712010	E	744,43
U.232-270	3148517712195	E	1 068,04
U.232-340	3148517712270	E	1 211,69



N	C	G	PU
U.232G1	3148517712355	E	63,79
U.232G2	3148517712430	E	74,45
U.232G3	3148517712782	E	133,43
U.232G4	3148517713079	E	229,69

U.300



	N	C	G	PU
○	U.301	3148510751504	E	248,03
	U.301-150	3148516946041	E	377,04
	U.301-200	3148516946126	E	405,32
	U.301BJ1	3148516946218	L	1 624,59
	U.301E1	3148516967312	E	128,22
	U.301E2	3148516967220	E	128,22
○	U.301L	3148516946478	E	741,91
○	U.301M	3148516946553	E	619,86
○	U.301P	3148516946638	E	512,81
	U.302	3148510751559	E	339,54
	U.302-150	3148516946713	E	449,61
	U.302-200	3148516946980	E	524,16



	N	C	G	PU
	U.306-2	3148510751795	E	145,95
	U.306-3	3148510751825	E	229,87
	U.306-4	3148510751832	E	139,89
	U.306-170N	3148510751740	E	1 078,66
	U.306-180	3148510751764	E	1 058,39
	U.306-260	3148510751771	E	1 349,61
	U.306A1	3148510751757	E	155,64
	U.306A130N	3148510751863	E	846,76
	U.306A140	3148510751733	E	851,09
	U.306G1	3148510751801	E	106,54
	U.306G2	3148510751818	E	113,56
	U.306G10	3148510751702	E	143,89
	U.306G15	3148510751719	E	189,37
	U.306G20	3148510751726	E	143,26
	U.306M	3148510751849	E	583,35
	U.306J1	3148515241734	-	2 851,51



	N	C	G	PU
	U.310-170	3148510752051	E	1 627,42
	U.310-230N	3148510752068	E	1 844,58
	U.310-250	3148510752082	E	1 683,85
	U.310G1	3148510752013	E	172,84
	U.310G2	3148510752020	E	206,87
	U.310G3	3148510752099	E	179,85



	N	C	G	PU
	U.312-01	3148517710412	D3	1 618,58
	U.312-02	3148517710597	E	138,78
	U.312-03	3148517710672	E	206,53
	U.312-04	3148517710832	E	299,97
	U.312-04-01	3148517723511	E	149,74
	U.312-04-02	3148517840362	L	40,83
	U.312G110	3148517710917	E	166,05
	U.312G160	3148517711044	E	182,81
	U.312G210	3148517711129	E	199,65
	U.312G260	3148517711396	E	216,52
	U.312HJ3	3148517710245	-	4 096,00
	U.312HJ4	3148517710320	-	4 608,29



	N	C	G	PU
	U.320	3148510753508	E	5 459,11
	U.320H	3148510753522	-	7 730,23
	U.330	3148510754000	E	8 059,35
	U.330H	3148510754109	-	11 309,33

U.J



	N	C	G	PU
	U.JA1	3148516949462	L	3 430,53
	U.J2	3148516286154	L	4 490,94
	U.JA3	3148516949547	L	6 644,65

UA



	N	C	G	PU
	UA.444A	3148510754987	E	170,68

UCB



**New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowós**



	N	C	G	PU
	UCB12	3662424059377	D5	5 050,81

UWG



	N	C	G	PU
	UWG.320	3148510763880	D3	3 140,16
	UWG.320H01	3148510763903	E	313,05
	UWG.330	3148510763927	D3	3 849,99
	UWG.330H01	3148510763934	E	620,90

UWP



	N	C	G	PU
	UWP.10MA	3148519208788	L	5 108,44

VE



N	C	G	PU
VE.3	3148517307759	L	417,04

VFA



N	C	G	PU
VFA.600	3148516295712	L	377,20
VFA.602	3148516295897	L	377,20
VFA.604	3148516295972	L	410,83
VFA.606	3148516296009	L	410,83
VFA.608	3148516296429	L	452,56
VFA.610	3148516296511	L	398,28
VFA.1200	3148516296856	L	548,86
VFA.1202	3148516296931	L	723,21
VFA.1204	3148516297068	L	821,58
VFA.1206	3148516297143	L	693,30
VFA.1208	3148516297228	L	687,10
VFA.1210	3148516296269	L	687,10

VM



N	C	G	PU
VM.600	3148510784809	L	29,82
VM.604	3148510784847	L	37,88
VM.606	3148510784861	L	31,25
VM.610	3148510784908	L	24,78
VM.612	3148510784922	L	24,78
VM.624	3148510785042	L	24,78

VP



by



N	C	G	PU
VP.BODYW-S	3662424042324	L	438,43
VP.BODYW-M	3662424042331	L	438,43
VP.BODYW-L	3662424042348	L	438,43
VP.BODYW-XL	3662424042355	L	438,43
VP.BODYW-2XL	3662424042362	L	438,43



by



N	C	G	PU
VP.COMB-S	3662424002533	L	414,57
VP.COMB-M	3662424002540	L	414,57
VP.COMB-L	3662424002557	L	414,57
VP.COMB-XL	3662424002564	L	414,57
VP.COMB-2XL	3662424002571	L	414,57



by



N	C	G	PU
VP.COMB2-S	3662424042492	L	438,43
VP.COMB2-M	3662424042508	L	438,43
VP.COMB2-L	3662424042515	L	438,43
VP.COMB2-XL	3662424042522	L	438,43
VP.COMB2-2XL	3662424042539	L	438,43



by



N	C	G	PU
VP.HOODY-S	3662424002588	L	382,18
VP.HOODY-M	3662424002595	L	382,18
VP.HOODY-L	3662424002601	L	382,18
VP.HOODY-XL	3662424002618	L	382,18
VP.HOODY-2XL	3662424002625	L	382,18



by



N	C	G	PU
VP.JACK2-S	3662424042614	L	374,91
VP.JACK2-M	3662424042621	L	375,33
VP.JACK2-L	3662424042638	L	374,91
VP.JACK2-XL	3662424042645	L	374,91
VP.JACK2-2XL	3662424042652	L	374,91



by



N	C	G	PU
VP.PANTA-S	3662424002458	L	382,18
VP.PANTA-M	3662424002465	L	382,18
VP.PANTA-L	3662424002472	L	382,18
VP.PANTA-XL	3662424002489	L	382,18
VP.PANTA-2XL	3662424002496	L	382,18
VP.PANTA-3XL	3662424002519	L	382,18
VP.PANTA-4XL	3662424002526	L	382,18
VP.PANTA-PADS	3662424002441	L	64,78

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.PANTA2-S	3662424042546	L	438,43
VP.PANTA2-L	3662424042560	L	438,43
VP.PANTA2-M	3662424042553	L	438,43
VP.PANTA2-XL	3662424042577	L	438,43
VP.PANTA2-2XL	3662424042584	L	438,43
VP.PANTA2-3XL	3662424042591	L	438,43
VP.PANTA2-4XL	3662424042607	L	438,43

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.POLORED-S	3662424002397	L	187,85
VP.POLORED-M	3662424002403	L	187,85
VP.POLORED-L	3662424002410	L	187,85
VP.POLORED-XL	3662424002427	L	187,85
VP.POLORED-XXL	3662424002434	L	187,85

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.TS2-S	3662424041778	L	123,90
VP.TS2-M	3662424041785	L	123,90
VP.TS2-L	3662424041792	L	123,90
VP.TS2-XL	3662424041808	L	123,90
VP.TS2-2XL	3662424041815	L	123,90

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.POL-S	3662424017223	L	240,37
VP.POL-M	3662424017230	L	240,37
VP.POL-L	3662424017247	L	240,37
VP.POL-XL	3662424017254	L	240,37
VP.POL-2XL	3662424017261	L	240,37

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.SOFT-S	3662424002632	L	446,95
VP.SOFT-M	3662424002649	L	446,95
VP.SOFT-L	3662424002656	L	446,95
VP.SOFT-XL	3662424002663	L	446,95
VP.SOFT-XXL	3662424002670	L	446,95

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.TS3-S	3662424041822	L	123,90
VP.TS3-M	3662424041839	L	123,90
VP.TS3-L	3662424041846	L	123,90
VP.TS3-XL	3662424041853	L	123,90
VP.TS3-2XL	3662424041860	L	123,90

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.POLOGR-S	3662424002342	L	187,85
VP.POLOGR-M	3662424002359	L	187,85
VP.POLOGR-L	3662424002366	L	187,85
VP.POLOGR-XL	3662424002373	L	187,85
VP.POLOGR-XXL	3662424002380	L	187,85

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.TS1-S	3662424041723	L	123,90
VP.TS1-M	3662424041730	L	123,90
VP.TS1-L	3662424041747	L	123,90
VP.TS1-XL	3662424041754	L	123,90
VP.TS1-2XL	3662424041761	L	123,90

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.TS5-S	3662424042270	L	123,90
VP.TS5-M	3662424042287	L	123,90
VP.TS5-L	3662424042294	L	123,90
VP.TS5-XL	3662424042300	L	123,90
VP.TS5-2XL	3662424042317	L	123,90

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.ZSWEAT-S	366242402669	L	311,33
VP.ZSWEAT-M	3662424042676	L	311,33
VP.ZSWEAT-L	3662424042683	L	311,33
VP.ZSWEAT-XL	3662424042690	L	311,33
VP.ZSWEAT-2XL	3662424042706	L	311,33

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.CITY-39	3662424038129	L	428,90
VP.CITY-40	3662424038136	L	428,90
VP.CITY-41	3662424038143	L	428,90
VP.CITY-42	3662424038150	L	428,90
VP.CITY-43	3662424038167	L	428,90
VP.CITY-44	3662424038174	L	428,90
VP.CITY-45	3662424038181	L	428,90

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.CLASSIC-39	3662424011870	L	313,11
VP.CLASSIC-40	3662424011894	L	313,11
VP.CLASSIC-41	3662424011900	L	313,11
VP.CLASSIC-42	3662424011917	L	313,11
VP.CLASSIC-43	3662424011924	L	313,11
VP.CLASSIC-44	3662424011931	L	313,11
VP.CLASSIC-45	3662424011948	L	313,11

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.FLEX-39	3662424038266	L	519,44
VP.FLEX-40	3662424038273	L	519,44
VP.FLEX-41	3662424038280	L	519,44
VP.FLEX-42	3662424038297	L	519,44
VP.FLEX-43	3662424038303	L	519,44

N	C	G	PU
VP.FLEX-44	3662424038310	L	519,44
VP.FLEX-45	3662424038327	L	519,44

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.HITREK-39	3662424038198	L	519,44
VP.HITREK-40	3662424038204	L	519,44
VP.HITREK-41	3662424038211	L	519,44
VP.HITREK-42	3662424038228	L	519,44
VP.HITREK-43	3662424038235	L	519,44
VP.HITREK-44	3662424038242	L	519,44
VP.HITREK-45	3662424038259	L	519,44

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.SPIDER-39	3662424011955	L	409,45
VP.SPIDER-40	3662424011962	L	409,45
VP.SPIDER-41	3662424011979	L	409,45
VP.SPIDER-42	3662424011986	L	409,45
VP.SPIDER-43	3662424011993	L	409,45
VP.SPIDER-44	3662424012006	L	409,45
VP.SPIDER-45	3662424012013	L	409,45

FACOM

by



N	C	G	PU
VP.TREK-36	3662424012020	L	476,88
VP.TREK-37	3662424012037	L	476,88
VP.TREK-38	3662424012044	L	476,88
VP.TREK-39	3662424012051	L	476,88
VP.TREK-40	3662424012068	L	476,88
VP.TREK-41	3662424012075	L	476,88
VP.TREK-42	3662424012082	L	476,88
VP.TREK-43	3662424012099	L	476,88
VP.TREK-44	3662424012105	L	476,88
VP.TREK-45	3662424012112	L	476,88
VP.TREK-46	3662424012129	L	476,88
VP.TREK-47	3662424012136	L	476,88

W



N	C	G	PU
W.PROTECT	3662424039850	D2	2 852,99
W.PROTECT1	3662424044274	D2	2 972,51
W.PUNCHES	3662424039669	L	1 264,44
W.410WB	3662424039676	D2	4 441,49
W.415A	3148518331685	D2	5 207,67
W.415WB	3662424039683	D2	5 076,88
W.430BO	3662424039799	D2	6 322,31
W.430ML	3662424039805	D2	11 113,26
W.450MA	3662424039812	D2	11 113,26
W.450PN	3662424039829	D2	16 514,20
WA.22	3662424010880	L	142,97

WB



N	C	G	PU
WB.DRAWER	3148518324724	D5	441,82
WB.1500GSA	3662424018091	D5	1 634,38
WB.1500WA	3662424018077	D5	2 231,62
WB.1500WA00	3662424026379	D5	1 261,35
WB.1500WA02	3662424007934	D5	970,27
WB.2000GSA	3662424009211	D5	2 111,64
WB.2000WA	3662424009235	D5	2 529,21
WB.2000WA00	3662424026348	D5	1 332,49
WB.2000WA02	3662424007941	D5	1 196,72

WV



N	C	G	PU
WV.H401	3148510834603	D3	3 058,06
WV.M401	3148510834610	D3	1 141,03
WV.I105RN	3148510830902	L	143,26

X.700



N	C	G	PU
X.730B	3148516737663	D3	2 762,68

Y

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



	N	C	G	PU
●	Y.103B	3148516515322	E	170,49
	Y.104	3662424057007	E	253,78
	Y.107	3148510881843	E	737,09
	Y.113B	3148516656018	E	840,57
○	Y.116B	3148516713223	E	665,93
	Y.135FKE	3148518308649	L	488,96
	Y.M46	3148510881607	L	1 188,97
	Y.RIV1	3148510881652	L	699,02
	Y.RIV3	3148516404541	L	640,52

Y.135



N	C	G	PU
Y.135F	3148518307178	D2	5 290,01

10

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
10.7	3148510925103	E	170,14
10.8	3148510925158	E	170,37
10.9	3148510925202	E	173,80

N	C	G	PU
10.10	3148510925257	E	170,14
10.11	3148510925301	E	170,14
10.12	3148510925356	E	170,14
10.13	3148510925400	E	170,14
10.14	3148510925455	E	170,14
10.15	3148510925509	E	181,54
10.16	3148510925554	E	181,54
10.17	3148510925608	E	181,54
10.18	3148510925653	E	196,94
10.19	3148510925707	E	196,94
10.1/4	3148510925905	E	169,16
10.5/16	3148510925950	E	169,16
10.7/16	3148510926056	E	162,57
10.1/2	3148510926100	E	164,98
10.9/16	3148510926155	E	164,04
10.5/8	3148510926209	E	183,33
10.11/16	3148510926254	E	183,33
10.3/4	3148510926308	E	196,94
10.3/8	3148510926001	E	160,34
10.J11	3662424051975	-	2 097,13
10.J9U	3662424051982	-	1 771,02

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
11.13	3148510926803	E	205,34
11.14	3148510926858	E	203,85
11.15	3148510926902	E	203,85
11.16	3148510926957	E	206,25
11.17	3148510927008	E	206,25
11.18	3148510927053	E	206,80
11.19	3148510927107	E	212,36
11.21	3148510927152	E	212,36
11.22	3148510927206	E	216,56
11.23	3148510927251	E	216,56
11.24	3148510927305	E	216,56
11.27	3148510927350	E	216,56
11.30	3148510927404	E	216,82
11.32	3148510927459	E	221,47
11.1/2	3148510927756	E	203,69
11.9/16	3148510927800	E	205,31
11.5/8	3148510927855	E	205,31
11.11/16	3148510927909	E	203,69
11.3/4	3148510927954	E	206,78
11.13/16	3148510928005	E	206,37
11.7/8	3148510928050	E	205,54
11.15/16	3148510928104	E	213,11
11.1'1/16	3148510928159	E	216,82
11.1'1/4	3148510928203	E	216,82
11.J11	3662424051999	-	2 698,42
11.J8U	3662424052002	-	2 030,66

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
12.7	3148510928500	E	177,23
12.8	3148510928555	E	178,21
12.9	3148510928609	E	179,64
12.10	3148510928654	E	172,33
12.11	3148510928708	E	172,33

N	C	G	PU
12.12	3148510928753	E	172,77
12.13	3148510928807	E	172,77
12.14	3148510928852	E	173,26
12.15	3148510928906	E	173,26
12.16	3148510928951	E	175,27
12.17	3148510929002	E	175,27
12.18	3148510929057	E	187,23
12.19	3148510929101	E	187,23
12.1/4	3148510929354	E	171,12
12.3/8	3148510929453	E	171,12
12.5/16	3148510929408	E	171,12
12.7/16	3148510929507	E	175,37
12.1/2	3148510929552	E	175,37
12.9/16	3148510929606	E	175,37
12.5/8	3148510929651	E	176,85
12.11/16	3148510929705	E	176,85
12.3/4	3148510929750	E	176,85
12.J11	3662424052019	-	2 174,90
12.J9U	3662424052026	-	1 811,00

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
13.1/2	3148510930503	E	211,13
13.9/16	3148510930534	E	211,13
13.5/8	3148510930565	E	211,13
13.11/16	3148510930596	E	211,13
13.13/16	3148510930657	E	190,90
13.15/16	3148510930718	E	219,24
13.3/4	3148510930626	E	214,14
13.7/8	3148510930688	E	219,24
13.1P1/16	3148510930749	E	219,24
13.13	3148510930008	E	236,36
13.14	3148510930022	E	236,36
13.15	3148510930046	E	236,84
13.16	3148510930060	E	237,33
13.17	3148510930084	E	237,33
13.18	3148510930107	E	237,33
13.19	3148510930121	E	237,33
13.21	3148510930145	E	238,81
13.22	3148510930169	E	238,81
13.23	3148510930183	E	238,81
13.24	3148510930206	E	239,75
13.27	3148510930237	E	253,47
13.30	3148510930268	E	253,47
13.32	3148510930282	E	259,54
13.34	3148510930305	E	259,54
13.36	3148510930329	E	268,37
13.J10	3662424052033	-	2 700,70
13.J8U	3662424052859	-	1 893,96



N	C	G	PU
14.9x12	3148519373035	L	119,19
14.14x18	3148519373110	L	150,28



N	C	G	PU
20.10	3148510935003	E	103,35
20.11	3148510935102	E	108,32
20.12	3148510935201	E	108,79
20.13	3148510935300	E	115,88
20.14	3148510935409	E	115,88
20.15	3148510935508	E	118,29
20.16	3148510935607	E	128,54
20.17	3148510935706	E	131,00
20.18	3148510935805	E	131,00
20.19	3148510935904	E	131,00
20.21	3148510936109	E	138,90
20.22	3148510936208	E	138,90
20.23	3148510936307	E	140,89
20.24	3148510936406	E	142,36
20.27	3148510936703	E	153,51
20.30	3148510937007	E	157,43
20.32	3148510937205	E	157,43
20.34	3662424001253	E	158,38
20.36	3148510937601	E	197,78



N	C	G	PU
22.3,2X5,5	3148510947006	E	25,27
22.4X5	3148510947204	E	25,27
22.6X7	3148510947402	E	29,37
22.8X9	3148510947600	E	40,56
22.10X11	3148510947808	E	41,87
22.12X13	3148510948003	E	46,50
22.JE6T	3148515275005	-	230,67



N	C	G	PU
31.6X7	3148510969985	E	58,71
31.8X9	3148510970004	E	58,71
31.10X11	3148510970202	E	58,71
31.12X13	3148510970400	E	68,00
31.14X15	3148510970608	E	68,99
31.16X17	3148510970806	E	87,50
31.18X19	3148510971001	E	87,50
31.22X24	3148518330886	E	131,85
31.JE6T	3148515278501	-	459,34
31.JE8T	3148518423397	-	652,33



N	C	G	PU
34.3,2	3148510980003	E	23,60
34.4	3148510980201	E	23,07
34.5	3148510980409	E	24,10
34.5,5	3148510980508	E	25,81
34.6	3148510980607	E	29,97
34.7	3148510980706	E	29,97
34.8	3148510980805	E	35,03
34.9	3148510980904	E	35,03
34.10	3148510981000	E	40,56
34.11	3148510981109	E	41,31
34.12	3148510981208	E	46,01

N	C	G	PU
34.13	3148510981307	E	46,01
34.14	3148510981406	E	52,05
34.15	3148510981505	E	53,75
34.16	3148510981604	E	56,70
34.17	3148510981703	E	56,70
34.1/4	3148510983400	E	30,25
34.9/32	3148510983608	E	30,94
34.5/16	3148510983806	E	37,83
34.11/32	3148510984001	E	39,05
34.3/8	3148510984209	E	41,76
34.7/16	3148510984605	E	46,44
34.1/2	3148510984803	E	47,44
34.9/16	3148510985008	E	52,03
34.5/8	3148510985206	E	60,68
34.11/16	3148510985404	E	60,68
34.3/16	3148510983004	E	27,16
34.7/32	3148510983202	E	27,68
34.13/32	3148510984407	E	45,67
34.JL16T	3148515281006	-	653,30
34.JU13T	3148515281402	-	577,32



N	C	G	PU
39.3,2H	3148510998602	E	36,93
39.4H	3148510998626	E	37,21
39.5H	3148510998640	E	36,67
39.5,5H	3148510998664	E	36,67
39.6	3148510998701	E	36,67
39.7	3148510998725	E	36,67
39.8	3148510998732	E	36,67
39.9	3148510998749	E	36,67
39.10	3148510998763	E	36,51
39.11	3148510998787	E	36,67
39.12	3148510998800	E	37,63
39.13	3148510998824	E	39,56
39.14	3148510998848	E	41,97
39.15	3148510998862	E	44,60
39.16	3148510998886	E	47,96
39.17	3148510998909	E	48,66
39.1/8H	3148510999005	E	42,99
39.5/32H	3148510999029	E	39,08
39.3/16H	3148510999043	E	39,08
39.7/32H	3148510999067	E	39,08
39.1/4	3148510999081	E	40,69
39.9/32	3148510999104	E	40,69
39.5/16	3148510999128	E	40,69
39.11/32	3148510999142	E	40,69
39.3/8	3148510999166	E	40,69
39.7/16	3148510999180	E	41,17
39.1/2	3148510999203	E	41,65
39.9/16	3148510999227	E	43,51
39.5/8	3148510999241	E	48,66
39.11/16	3148510999265	E	52,24
39.JE9T	3148515282270	-	392,00
39.JE10	3148515282300	-	396,78
39.JE10T	3148515282324	-	386,95
39.JE16T	3148515282348	-	661,35
39.JU10T	3148515282379	-	424,46
39.JU14T	3148515282409	-	624,54



N	C	G	PU
40.21LA	3148516621436	E	78,59
40.22LA	3148516621511	E	80,72
40.23LA	3148516621603	E	93,09

N	C	G	PU
40.24LA	3148516621788	E	100,09
40.26LA	3148516621863	E	110,82
40.27LA	3148516621948	E	120,72
40.28LA	3148516622075	E	125,58
40.29LA	3148516622150	E	131,21
40.30LA	3148516622235	E	151,09
40.32LA	3148516622310	E	159,24
40.33LA	3148516622402	E	171,41
40.34LA	3148516622587	E	186,87
40.35LA	3148516622662	E	234,03
40.36LA	3148516622747	E	244,12
40.38LA	3148516622822	E	293,74
40.41LA	3148516622914	E	346,45
40.42LA	3148516623034	E	355,49
40.46LA	3148516623201	E	567,16
40.50LA	3148516623386	E	608,05
40.55LA	3662424047794	E	867,33
40.60LA	3662424047800	E	1 086,54
40.65LA	3662424047817	E	1 343,88
40.3/4LA	3148516619686	E	82,63
40.7/8LA	3148516619921	E	92,39
40.15/16LA	3148516620040	E	100,48
40.2'LA	3148516621191	E	684,24
40LA.JE17	3148516637956	-	2 867,76



N	C	G	PU
41.6	3148511013502	E	37,01
41.7	3148511013526	E	37,38
41.8	3148511013540	E	37,69
41.9	3148511013564	E	38,11
41.10	3148511013571	E	39,36
41.11	3148511013588	E	40,85
41.12	3148511013595	E	40,85
41.13	3148511013601	E	46,06
41.14	3148511013618	E	46,06
41.15	3148511013625	E	51,84
41.16	3148511013632	E	53,97
41.17	3148511013649	E	63,70
41.18	3148511013656	E	63,91
41.19	3148511013663	E	69,73
41.21	3148511013687	E	79,14
41.22	3148511013694	E	82,55
41.23	3148511013700	E	94,96
41.24	3148511013717	E	99,96
41.26	3148511013731	E	112,11
41.27	3148511013748	E	113,79
41.28	3148511013755	E	129,06
41.29	3148511013762	E	135,95
41.30	3148511013779	E	146,80
41.32	3148511013793	E	148,56
41.JE12T	3148515289859	-	747,27
41.JE18	3148515289842	-	1 023,14
41.P24M	3148515290206	-	2 076,47



N	C	G	PU
41.60L	3148511014363	E	1 582,52



N	C	G	PU
42.8X10	3148511016206	E	80,71
42.10X11	3148511016305	E	89,53
42.10X12	3148511016350	E	89,53

51BS



N	C	G	PU
51BS.24	3662424013676	E	388,87
51BS.27	3662424013683	E	388,87
51BS.30	3662424013690	E	388,87
51BS.32	3662424013706	E	388,87
51BS.36	3662424013713	E	436,52
51BS.41	3662424013720	E	514,20
51BS.46	3662424013737	E	563,29
51BS.50	3662424013744	E	613,33
51BS.55	3662424013751	E	666,70
51BS.60	3662424013768	E	837,31
51BS.65	3662424013775	E	884,96
51BS.70	3662424013782	E	1 085,59
51BS.75	3662424013799	E	1 085,59
51BS.80	3662424013805	E	1 741,33

54



N	C	G	PU
54.M1B	3148511105702	E	171,70
54.M2B	3148511105757	E	205,00
54.M3B	3148511105801	E	299,37
54.M4B	3148511105856	E	360,51



N	C	G	PU
54A.24	3148511106006	E	128,62
54A.30	3148511106105	E	150,32
54A.32	3148511106150	E	151,84
54A.36	3148511106204	E	195,48
54A.41	3148511106259	E	227,16
54A.46	3148511106303	E	263,49
54A.50	3148511106358	E	300,90
54A.55	3148511106402	E	341,70
54A.60	3148511106457	E	454,14
54A.65	3148511106501	E	489,22
54A.70	3148511106556	E	577,67

N	C	G	PU
54.P9M	3148515304002	-	2 674,24

55A



N	C	G	PU
55A.6X7	3148516991577	E	40,92
55A.7X8	3148516987525	E	41,54
55A.8X9	3148516988676	E	42,81
55A.8X10	3148516991737	E	43,02
55A.10X11	3148516988836	E	46,29
55A.11X13	3148516987440	E	49,30
55A.12X13	3148516989048	E	49,30
55A.13X15	3148516988324	E	55,45
55A.13X16	3148516988164	E	58,37
55A.13X17	3148516989123	E	58,37
55A.14X15	3148516989215	E	56,15
55A.16X17	3148516989390	E	58,98
55A.16X18	3148516990181	E	63,31
55A.17X19	3148516989550	E	66,09
55A.18X19	3148516989635	E	66,09
55A.18X21	3148516988089	E	71,71

N	C	G	PU
55A.19X22	3148516989802	E	71,88
55A.20X22	3148516990006	E	75,28
55A.21X23	3148516990778	E	83,58
55A.22X24	3148516990266	E	86,13
55A.24X26	3148516990341	E	101,34
55A.24X27	3148516990426	E	103,01
55A.25X28	3148516990518	E	119,96
55A.26X28	3148516987952	E	119,96
55A.27X29	3148516990693	E	130,63
55A.27X30	3148516987877	E	130,63
55A.27X32	3148516987792	E	140,10
55A.30X32	3148516990938	E	148,12
55A.30X34	3148516987617	E	184,05
55A.34X36	3148516991065	E	213,17
55A.36X41	3148516991140	E	255,01
55A.38X42	3148516991225	E	295,97
55A.46X50	3148516988416	E	480,64
55A.1/4X5/16	3148516988751	E	42,83
55A.11/32X13/32	3148516987280	E	46,92
55A.3/8X7/16	3148516990853	E	48,20
55A.7/16X1/2	3148516986726	E	52,74
55A.1/2X9/16	3148516988911	E	59,24
55A.9/16X5/8	3148516986641	E	68,76
55A.5/8X11/16	3148516991492	E	71,51
55A.5/8X3/4	3148516986818	E	71,27
55A.19/32X25/32	3148516986993	E	74,76
55A.11/16X3/4	3148516987365	E	75,46
55A.13/16X7/8	3148516987105	E	79,99
55A.7/8X15/16	3148516991652	E	89,71
55A.15/16X1"	3148516987013	E	92,46
55A.1"X1/16	3148516989987	E	106,32
55A.1"1/16X1"1/8	3148516986306	E	133,96
55A.JD8	3148516983312	-	435,83
55A.JD8T	3148516983060	-	482,25
55A.JD10	3148516983909	-	686,96
55A.JD12	3148516985507	-	880,81
55A.JD12A	3148516982261	-	890,50
55A.1"1/8X1"1/4	3148516989475	E	149,74
55A.JE8	3148516983657	-	504,55
55A.JE8T	3148516983732	-	550,97
55A.JE12	3148516985682	-	928,97
55A.JE14	3148516985767	-	1 479,95
55A.JN6	3148516983572	-	319,63
55A.JN6T	3148516983497	-	349,55
55A.JU10	3148516986481	-	764,00
55A.P14E	3148516986054	-	1 701,56

55.AVSE



N	C	G	PU
55.8AVSE	3148511123164	L	102,29
55.9AVSE	3148511123171	L	97,42
55.10AVSE	3148511123188	L	104,50
55.11AVSE	3148511123195	L	109,41
55.12AVSE	3148511123218	L	108,33
55.13AVSE	3148511123225	L	130,72
55.14AVSE	3148511123232	L	130,72
55.15AVSE	3148511123249	L	130,72
55.16AVSE	3148511123263	L	131,83
55.17AVSE	3148511123287	L	142,43
55.18AVSE	3148511123294	L	138,28
55.19AVSE	3148511123317	L	142,43
55.21AVSE	3148511123324	L	159,76

56A



N	C	G	PU
56A.1/2X9/16	3148519375312	L	153,78
56A.1/4X5/16	3148519375497	L	127,38
56A.11/16X13/16	3148519375572	L	162,55
56A.3/16X7/32	3148519375657	L	101,03
56A.3/8X7/16	3148519375732	L	131,82
56A.5/16X3/8	3148519375817	L	127,38
56A.5/8X3/4	3148519375909	L	158,17
56A.7/16X1/2	3148519376029	L	153,78
56A.9/16X5/8	3148519376111	L	153,78

56L

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
56L.6X7	3148519378306	L	157,24
56L.8X9	3148519378566	L	171,54
56L.10X11	3148519376456	L	185,83
56L.12X13	3148519376708	L	200,13
56L.14X15	3148519376968	L	214,42
56L.16X17	3148519377170	L	223,95
56L.17X19	3148519377255	L	247,78
56L.18X19	3148519377330	L	247,78
56L.20X22	3148519377507	L	252,54
56L.21X23	3148519377682	L	290,66
56L.24X27	3148519377767	L	290,66
56L.30X32	3148519377927	L	319,25
56L.1/2X9/16	3148519376296	L	157,26
56L.1/4X5/16	3148519376371	L	133,44
56L.11/16X3/4	3148519376531	L	190,62
56L.13/16X7/8	3148519376883	L	214,45
56L.15/16X1P	3148519377095	L	238,28
56L.1P1/8X1P1/4	3148519376616	L	285,93
56L.1PX1P1/16	3148519377415	L	262,11
56L.3/8X7/16	3148519377842	L	147,73
56L.5/16X11/32	3148519378054	L	138,20
56L.5/16X3/8	3148519378139	L	142,97
56L.5/8X3/4	3148519378214	L	166,79
56L.7/16X1/2	3148519378481	L	152,50
56L.9/16X5/8	3148519378641	L	162,03

57



N	C	G	PU
57.10X12	3148511132005	E	74,98
57.11X13	3148511132401	E	74,98
57.13X15	3148511132807	E	79,88
57.14X16	3148511133200	E	92,76
57.14X17	3148511133606	E	92,76
57.15X17	3148511133705	E	106,36
57.16X18	3148511133804	E	117,81
57.19X22	3148511134009	E	123,93
57.JE5	3148515312205	-	484,46

57L



N	C	G	PU
57L.7/32x1/4	3662424023897	E	181,09
57L.1/4x5/16	3662424023903	E	190,62
57L.5/16x3/8	3662424023910	E	200,15
57L.3/8x7/16	3662424023927	E	214,50
57L.7/16x1/2	3662424023934	E	233,51
57L.1/2x9/16	3662424023941	E	247,81
57L.9/16x5/8	3662424023958	E	276,40
57L.5/8x3/4	3662424023965	E	309,76
57L.11/16x13/16	3662424023972	E	333,64
57L.25/32x7/8	3662424023989	E	351,46
57L.5.5X7	3662424023996	E	166,94
57L.8X9	3662424024009	E	171,32
57L.8X10	3662424024016	E	184,52
57L.10X11	3662424024023	E	197,67
57L.10X12	3662424024030	E	215,26
57L.12X13	3662424024047	E	228,46
57L.12X14	3662424024054	E	254,81
57L.14X17	3662424024061	E	285,55
57L.17X19	3662424024078	E	294,37
57L.18X20	3662424024085	E	307,52
57L.19X22	3662424024092	E	329,49
57L.20X22	3662424024108	E	351,46



N	C	G	PU
57L.7X9SPL	3662424034930	E	171,32
57L.8X10SPL	3662424034954	E	175,75
57L.12X14SPL	3662424034978	E	197,67
57L.16X18SPL	3662424034992	E	228,46
57L.18X20SPL	3662424035012	E	254,81
57L.22X24SPL	3662424035036	E	298,75
57L.26X30SPL	3662424035050	E	316,34
57L.28X32SPL	3662424035074	E	360,23

59



N	C	G	PU
59.6X7	3148511138502	E	37,67
59.8X9	3148511138601	E	38,22
59.10X11	3148511138700	E	39,72
59.12X13	3148511138809	E	40,77
59.14X15	3148511138908	E	45,61
59.16X17	3148511139004	E	48,77
59.18X19	3148511139103	E	53,11
59.21X23	3148511139202	E	72,50
59.22X24	3148511139301	E	80,42
59.26X28	3148511139400	E	98,71
59.27X29	3148511139509	E	116,37
59.30X32	3148511139608	E	120,30
59.JE12	3148515313608	-	792,22
59.JN6	3148515313707	-	266,21
59.JN8T	3148515313851	-	451,48

59L



N	C	G	PU
59L.1/2x9/16	3148519378818	E	234,08
59L.1/4x5/16	3148519378993	E	186,30
59L.3/8x7/16	3148519379617	E	191,08
59L.11/16x13/16	3148519379105	E	272,28
59L.5/8x3/4	3148519379792	E	253,19
59L.6X7	3148519379877	E	200,63
59L.8X9	3148519379952	E	186,30
59L.10X11	3148519379013	E	181,53
59L.12X13	3148519379280	E	186,30

N	C	G	PU
59L.14X15	3148519379365	E	191,08
59L.14X17	3148519379440	E	205,41
59L.18x19	3148519379525	E	214,96

59TX



N	C	G	PU
59TX.6X8	3148511139653	E	44,32
59TX.10X12	3148511139707	E	53,13
59TX.14X18	3148511139752	E	68,97
59TX.20X24	3148511139806	E	88,84
59TX.J4	3148515850530	-	255,27

64



N	C	G	PU
64.6X7	3148517424517	E	120,57
64.8X9	3148517425224	E	124,08
64.10X11	3148517424425	E	127,01
64.12X13	3148517425149	E	127,63
64.14X15	3148517425064	E	137,95
64.16X18	3148517424937	E	156,43
64.17X19	3148517424852	E	164,20
64.21X23	3148517424777	E	200,98
64.22X24	3148517424692	E	205,90
64.1/4X5/16	3148517428218	E	111,50
64.5/16X11/32	3148517427686	E	123,50
64.3/8X7/16	3148517428300	E	130,12
64.1/2X9/16	3148517428058	E	154,10
64.5/8X11/16	3148517428485	E	182,68
64.3/4X13/16	3148517427761	E	200,67
64.7/8X15/16	3148517427846	E	220,33
64.J4	3148517443334	-	575,28
64.JE6T	3148517443419	-	867,23
64.JU6T	3148517443174	-	1 029,33

64C



N	C	G	PU
64C.S1	3148517938304	E	121,80
64C.S2	3148517938489	E	168,07
64C.J2	3148517947795	-	289,92

65



N	C	G	PU
65.6X7	3148517720602	E	183,69
65.8X9	3148517720787	E	191,04
65.10X11	3148517720862	E	194,30
65.12X13	3148517720947	E	195,65
65.14X15	3148517721074	E	212,28
65.16X18	3148517721159	E	217,15
65.17X19	3148517721234	E	230,05
65.21X23	3148517721319	E	264,63
65.22X24	3148517721401	E	270,86
65.1/4X5/16	3148517721586	E	135,65
65.5/16X11/32	3148517721661	E	150,02
65.3/8X7/16	3148517721913	E	158,13
65.1/2X9/16	3148517721821	E	187,01

N	C	G	PU
65.5/8X11/16	3148517722033	E	222,07
65.3/4X13/16	3148517722118	E	243,64
65.7/8X15/16	3148517722200	E	267,49

65.JP6	3148517845541	-	1 277,40
65.JU6T	3148517845978	-	1 243,92



N	C	G	PU
65.PE	3148517578210	E	232,28

65.SPL



N	C	G	PU
65.12X14SPL	3662424019883	E	219,22
65.16X18SPL	3662424019890	E	233,51
65.20X22SPL	3662424019906	E	285,93
65.24X28SPL	3662424019913	E	381,24
65.26X30SPL	3662424019920	E	428,90
65.32X36SPL	3662424019937	E	524,26
65.7X9SPL	3662424019869	E	190,62
65.8X10SPL	3662424019876	E	204,97

66A



N	C	G	PU
66A.6X7	3148516478832	E	125,29
66A.8X9	3148516478757	E	125,75
66A.10X11	3148516478672	E	129,46
66A.10X13	3148516478085	E	139,87
66A.12X13	3148516476814	E	144,37
66A.14X15	3148516478597	E	162,79
66A.16X17	3148516478917	E	170,15
66A.18X19	3148516477521	E	195,69
66A.21X23	3148516479044	E	230,07
66A.JE6	3148516636560	-	928,22
66A.JE6T	3148516636812	-	958,14

70A

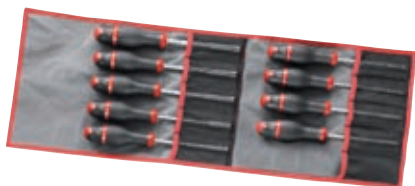


N	C	G	PU
70A.8	3148511166383	E	133,87
70A.9	3148511166413	E	136,98
70A.10	3148511166444	E	140,44
70A.11	3148511166475	E	151,09
70A.12	3148511166505	E	157,88
70A.13	3148511166536	E	158,73
70A.14	3148511166567	E	167,35
70A.16	3148511166628	E	179,01
70A.17	3148511166659	E	184,83
70A.18	3148511166680	E	189,20
70A.19	3148511166710	E	189,60
70A.22	3148511166772	E	198,37
70A.24	3148511166833	E	220,65
70A.27	3148511166857	E	384,94
70A.30	3148511166871	E	384,94
70A.32	3148511166895	E	388,39
70A.JE5T	3148515317217	-	939,92
70A.JN6	3148515317309	-	958,57

74



N	C	G	PU
74A.3,2	3148519100396	E	48,01
74A.4	3148519100471	E	42,33
74A.4,5	3148519100556	E	43,61
74A.5	3148519100631	E	43,95
74A.5,5	3148519100716	E	47,21
74A.6	3148519100808	E	47,21
74A.7	3148519101010	E	53,42
74A.8	3148519101195	E	59,36
74A.9	3148519101355	E	61,65
74A.10	3148519101430	E	68,36
74A.11	3148519101515	E	69,45
74A.12	3148519101607	E	75,39
74A.13	3148519101867	E	79,39
74A.14	3148519101942	E	85,24



N	C	G	PU
74A.JL14	3148519104189	-	902,99
74A.JL9	3148519104004	-	515,08
74A.P14E	3148519104264	-	891,31

74T



N	C	G	PU
74T.5	3148511195208	E	52,73
74T.5,5	3148511195246	E	55,64
74T.6	3148511195284	E	59,85
74T.7	3148511195321	E	59,85
74T.8	3148511195369	E	63,04
74T.9	3148511195406	E	63,68
74T.10	3148511195444	E	65,90
74T.11	3148511195482	E	70,27
74T.12	3148511195529	E	73,83
74T.13	3148511195567	E	79,31
74T.14	3148511195604	E	85,00

75



N	C	G	PU
● 75.6	3148511196007	E	31,21
● 75.7	3148511196106	E	32,55
● 75.8	3148511196205	E	34,60
● 75.9	3148511196304	E	35,90
● 75.10	3148511196403	E	36,69
● 75.11	3148511196502	E	39,19
● 75.12	3148511196601	E	42,89
● 75.13	3148511196700	E	43,57
● 75.14	3148511196809	E	51,37
● 75.15	3148511196908	E	54,29
● 75.16	3148511197004	E	59,27
● 75.17	3148511197103	E	63,51

N	C	G	PU
● 75.18	3148511197202	E	73,83
● 75.19	3148511197301	E	75,47
○ 75.20	3148511197400	E	82,43
○ 75.21	3148511197509	E	92,86
○ 75.22	3148511197608	E	102,68
○ 75.23	3148511197707	E	107,62
○ 75.24	3148511197806	E	113,44
○ 75.25	3148511197905	E	122,04
○ 75.26	3148511198001	E	133,50
○ 75.27	3148511198100	E	140,78
○ 75.28	3148511198209	E	154,45
○ 75.29	3148511198308	E	160,00
○ 75.30	3148511198407	E	191,02
○ 75.31	3148511198506	E	202,57
○ 75.32	3148511198605	E	209,24
75.33	3148511198704	E	232,41
75.34	3148511198803	E	242,53
75.35	3148511198902	E	256,26
75.36	3148511199008	E	314,60
75.38	3148511199206	E	344,93
75.1/4	3148511202005	E	32,86
75.5/16	3148511202203	E	34,22
75.3/8	3148511202401	E	38,92
75.7/16	3148511202609	E	41,08
75.1/2	3148511202807	E	46,72
75.9/16	3148511203002	E	53,83
75.5/8	3148511203200	E	61,86
75.11/16	3148511203408	E	65,03
75.3/4	3148511203606	E	79,26
75.13/16	3148511203804	E	86,46
75.7/8	3148511204009	E	106,33
75.15/16	3148511204207	E	119,12
75.1"	3148511204405	E	127,46
75.J12	3148517333192	-	717,70
○ 75.JE16	3148515322006	-	1 027,19
75.JN8	3148515322402	-	509,16
75.JN10	3148515322457	-	520,40
75.JU10	3148515322808	-	613,76
75.P22M	3148515323607	-	2 340,04

76



N	C	G	PU
● 76.6	3148511207802	E	31,21
● 76.7	3148511207901	E	32,55
● 76.8	3148511208007	E	37,15
● 76.9	3148511208106	E	35,56
● 76.10	3148511208205	E	38,20
● 76.11	3148511208304	E	39,19
● 76.12	3148511208403	E	42,89
● 76.13	3148511208502	E	44,47
● 76.14	3148511208601	E	51,37
○ 76.15	3148511208700	E	54,29
● 76.16	3148511208809	E	58,69
● 76.17	3148511208908	E	63,51
○ 76.18	3148511209004	E	73,83
● 76.19	3148511209103	E	75,65
○ 76.20	3148511209202	E	82,43
○ 76.21	3148511209301	E	92,86
○ 76.22	3148511209400	E	102,68
○ 76.23	3148511209509	E	107,62
○ 76.24	3148511209608	E	113,44
○ 76.25	3148511209707	E	122,04
○ 76.26	3148511209806	E	133,50
○ 76.27	3148511209905	E	142,18
○ 76.28	3148511210000	E	154,45
○ 76.29	3148511210109	E	160,00
○ 76.30	3148511210208	E	191,02
○ 76.31	3148511210307	E	202,83
○ 76.32	3148511210406	E	209,24
○ 76.33	3148511210505	E	232,41

N	C	G	PU
76.34	3148511210604	E	242,53
76.35	3148511210703	E	253,75
76.36	3148511210802	E	267,41
76.38	3148511211007	E	341,55
○ 76.JE16	3148515324000	-	1 031,45
76.JN8	3148515324406	-	514,34
76.JN10	3148515324451	-	525,00
76.P22M	3148515324802	-	2 345,65

77

N	C	G	PU
77.P1	3148511214602	E	44,54
77.T1	3148511214558	E	26,85

77A



N	C	G	PU
77A.PL1	3148511214312	E	521,16
77A.PL2	3148511214343	E	520,83
77A.PL2D	3148511214367	E	522,30
○ 77A.TO	3148511214466	E	303,39
77A.TO2	3148511214510	E	252,80
77A.TOD	3148511214480	E	277,02

80



N	C	G	PU
80.5	3148511220009	E	19,17
80.6	3148511220108	E	21,14
80.8	3148511220306	E	28,81
80.12	3148511220702	E	49,18
80.14	3148511220900	E	64,94
80.16	3148511221105	E	92,15
80.JL7	3148515326004	-	336,02

82H



N	C	G	PU
● 82H.0,9*	3148511229712	E	3,06
● 82H.1,3*	3148511229910	E	3,06
● 82H.1,5*	3148511230015	E	3,06
● 82H.2*	3148511230114	E	2,47
● 82H.2,5*	3148511230213	E	2,84
● 82H.3*	3148511230312	E	2,47
● 82H.3,5*	3148511230367	E	3,51

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
● 82H.4*	3148511230411	E	3,53
● 82H.4,5	3148511230466	E	4,82
● 82H.5	3148511230510	E	5,30
● 82H.6	3148511230619	E	6,30
● 82H.7	3148511230718	E	8,06
● 82H.8	3148511230817	E	9,13
○ 82H.9	3148511230916	E	11,25
○ 82H.10	3148511231012	E	13,95
○ 82H.11	3148511231111	E	17,32
○ 82H.12	3148511231210	E	20,31
○ 82H.13	3148511231319	E	24,05
82H.14	3148511231418	E	27,24
82H.15	3148511231517	E	33,54
82H.16	3148511231616	E	38,43
82H.17	3148511231715	E	44,29
82H.18	3148511231814	E	54,75
82H.19	3148511231913	E	59,86
82H.22	3148511232262	E	89,73
82H.23	3148511232316	E	104,86
82H.24	3148511232361	E	121,10
82H.27	3148511232415	E	164,74
82H.32	3148511232460	E	259,40
○ 82H.050*	3148511233313	E	3,00
○ 82H.3/64*	3148511234013	E	3,64
○ 82H.1/16*	3148511234211	E	3,39
○ 82H.5/64*	3148511234419	E	3,53
○ 82H.3/32*	3148511234617	E	3,60
○ 82H.7/64*	3148511234815	E	4,46
○ 82H.1/8*	3148511235010	E	3,64
○ 82H.9/64*	3148511235218	E	4,68
○ 82H.5/32*	3148511235416	E	4,77
○ 82H.3/16*	3148511235614	E	6,06
○ 82H.7/32*	3148511235812	E	7,05
○ 82H.1/4*	3148511236017	E	8,03
○ 82H.5/16*	3148511236215	E	10,71
○ 82H.3/8*	3148511236413	E	13,89
82H.7/16	3148511236611	E	15,60
○ 82H.1/2*	3148511236819	E	21,92
82H.9/16	3148511237014	E	22,92
○ 82H.5/8*	3148511237212	E	34,98
82H.3/4	3148511237618	E	49,86
82H.7/8	3148511237663	E	68,42
82H.1*	3148511237717	E	93,45
○ 82H.JE10	3148515326615	-	54,62
○ 82H.JL10	3148515326813	-	82,68
○ 82H.JL12	3148515326912	-	109,27
○ 82H.JL13	3148515327018	-	264,97
82H.JP8AU	3148519200775	L	69,69
○ 82H.JP9A	3148519197624	L	76,62
○ 82H.JU7	3148515327315	-	26,52
○ 82H.JU10	3148515327414	-	79,54
○ 82H.JU13	3148515327612	-	225,50

83H



N	C	G	PU
○ 83H.1,5*	3148511240014	E	4,20
● 83H.2*	3148511240113	E	3,34
● 83H.2,5*	3148511240212	E	3,63
● 83H.3*	3148511240311	E	4,16
○ 83H.3,5*	3148511240366	E	4,46
● 83H.4*	3148511240410	E	4,54
○ 83H.4,5	3148511240465	E	5,27
● 83H.5	3148511240519	E	6,57
● 83H.6	3148511240618	E	7,76
○ 83H.7	3148511240717	E	10,16
○ 83H.8	3148511240816	E	12,64
○ 83H.9	3148511240915	E	14,82
○ 83H.10	3148511241011	E	17,53
○ 83H.11	3148511241110	E	21,92
○ 83H.12	3148511241219	E	24,81
83H.13	3148511241264	E	29,77
83H.14	3148511241417	E	33,04
83H.15	3148511241516	E	37,30
83H.16	3148511241615	E	41,80
83H.17	3148511241714	E	47,44
83H.18	3148511241813	E	55,24
83H.19	3148511241912	E	62,74
83H.22	3148511242018	E	96,76
83H.23	3148511242117	E	111,64
83H.24	3148511242315	E	123,36
83H.27	3148511242513	E	177,32
83H.32	3148511242612	E	292,78
○ 83H.3/64*	3148511243916	E	6,57
○ 83H.1/16*	3148511244012	E	5,59
○ 83H.5/64*	3148511244210	E	5,59
○ 83H.3/32*	3148511244418	E	6,22
○ 83H.7/64*	3148511244517	E	6,27
○ 83H.1/8*	3148511244616	E	6,41
○ 83H.9/64*	3148511244715	E	6,70
○ 83H.5/32*	3148511244814	E	7,20
○ 83H.3/16*	3148511245019	E	8,03
83H.7/32	3148511245217	E	9,64
83H.1/4	3148511245415	E	11,67
83H.5/16	3148511245613	E	14,34
83H.3/8	3148511245811	E	21,92
83H.7/16	3148511246016	E	21,91
83H.1/2	3148511246214	E	22,92
83H.9/16	3148511246313	E	33,12
○ 83H.JL10	3148515328015	-	109,51
83H.JL12	3148515328114	-	135,29
83H.JL13	3148515328213	-	313,67
○ 83H.JP9A	3148519199574	L	98,16
○ 83H.JU10	3148515328619	-	118,57

83S



N	C	G	PU
● 83S.2L	3148511248935	E	11,25
● 83S.2,5L	3148511248942	E	11,25
● 83S.3L	3148511248959	E	11,90
● 83S.4L	3148511248966	E	13,95
● 83S.5L	3148511248973	E	15,33
● 83S.6L	3148511248980	E	17,90
● 83S.8L	3148511249031	E	24,52
● 83S.10L	3148511249055	E	36,26

N	C	G	PU
83S.JP9AL	3148519199819	L	143,47

83SH

N	C	G	PU
83SH.1,5ST	3148518523851	E	11,45
83SH.2ST	3148518523936	E	11,71
83SH.2,5ST	3148518524063	E	12,08
83SH.3ST	3148518524148	E	12,31
83SH.4ST	3148518524223	E	13,03
83SH.5ST	3148518524315	E	14,15
83SH.6ST	3148518524490	E	17,00
83SH.8ST	3148518524575	E	23,37
83SH.10ST	3148518524650	E	32,80



N	C	G	PU
● 83SH.1,5*	3148511238011	E	9,11
● 83SH.2*	3148511238059	E	9,11
● 83SH.2,5*	3148511238073	E	9,71
● 83SH.3*	3148511238103	E	10,16
● 83SH.4*	3148511238134	E	10,71
● 83SH.5	3148511238165	E	11,67
● 83SH.6	3148511238219	E	14,12
○ 83SH.7	3148511238257	E	16,06
○ 83SH.8	3148511238271	E	19,92
○ 83SH.9	3148511238301	E	22,14
○ 83SH.10	3148511238332	E	26,33
○ 83SH.12	3148511238363	E	29,17
83SH.1/16	3662424040412	E	17,16
83SH.5/64	3662424040429	E	17,16
83SH.3/32	3148511238516	E	12,28
83SH.7/64	3662424040436	E	16,39
83SH.1/8	3148511238547	E	12,28
83SH.9/64	3662424040443	E	17,63
83SH.5/32	3148511238578	E	12,28
83SH.3/16	3148511238615	E	12,71
83SH.7/32	3148511238653	E	13,37
83SH.1/4	3148511238684	E	13,20
83SH.5/16	3148511238714	E	20,76
83SH.3/8	3148511238813	E	26,88
83SH.050	3662424040405	E	17,16
83SH.JL10	3148515328664	-	169,07
83SH.JL12	3148515328718	-	204,39
83SH.JPAA	3148519197716	L	98,95
○ 83SH.JP7	3148511246863	E	77,64
83SH.JP8AU	3148519200515	L	129,72
● 83SH.JP9A	3148519133448	-	128,42

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

83.AVSE



N	C	G	PU
83.3AVSE	3148511246665	L	49,15
83.4AVSE	3148511246672	L	50,66
83.5AVSE	3148511246689	L	54,02
83.6AVSE	3148511246696	L	56,54
83.8AVSE	3148511246702	L	62,83
83.10AVSE	3148511246719	L	83,66
83.12AVSE	3148511246726	L	85,09

83R

N	C	G	PU
○ 83R.JP6	3148516330604	-	138,69

N	C	G	PU
83SH.JP13U	3662424040450	E	222,93
83SH.JU8	3148515328763	-	138,95



N	C	G	PU
83SHST.JP9A	3662424000638	L	156,19

84E



N	C	G	PU
84E.0,9X35	3148511254028	E	22,81
84E.1,3X35	3148511254042	E	22,81
84E.1,5X35	3148511254059	E	21,00
84E.1,5X75	3148511254066	E	20,47
84E.2X75	3148511254073	E	22,38
84E.2,5X75	3148511254080	E	22,38
84E.J1	3148515328770	-	146,18

84TC



N	C	G	PU
○ 84TC.2	3148518026017	E	66,94
○ 84TC.2,5	3148518026109	E	66,94
○ 84TC.3	3148511255803	E	70,46
○ 84TC.4	3148511255827	E	71,71
○ 84TC.5	3148511255841	E	76,09
○ 84TC.6	3148511255865	E	85,37
○ 84TC.8	3148511255889	E	93,99
○ 84TC.10	3148511255902	E	111,33
○ 84TC.12	3148518026369	E	147,34
○ 84TC.14	3148518026529	E	183,34
84TC.JE5	3148515328855	-	389,84

84TCD



N	C	G	PU
84TCD.2.5	3662424012617	L	70,18
84TCD.3	3662424012174	E	76,59
84TCD.4	3662424012242	L	77,89
84TCD.5	3662424012266	L	82,71
84TCD.6	3662424012273	L	92,78
84TCD.8	3662424012259	L	99,76
84TCD.J6	3662424024474	L	499,85

84TZ



N	C	G	PU
○ 84TZ.2,5	3148511256329	E	16,87
○ 84TZ.3	3148511256374	E	18,41
○ 84TZ.4	3148511256428	E	20,69
○ 84TZ.5	3148511256473	E	23,61
○ 84TZ.6	3148511256527	E	28,70
○ 84TZ.8	3148511256572	E	35,93
○ 84TZ.10	3148511256626	E	44,42
○ 84TZ.5/32	3148511256817	E	19,42
○ 84TZ.3/16	3148511256862	E	23,05
○ 84TZ.7/32	3148511256916	E	23,95
○ 84TZ.1/4	3148511256961	E	25,49
○ 84TZ.5/16	3148511257012	E	28,63
○ 84TZ.3/8	3148511257067	E	33,18



N	C	G	PU
○ 84TZS.4	3148511257227	E	23,25
○ 84TZS.5	3148511257234	E	25,77
○ 84TZS.6	3148511257241	E	30,14
○ 84TZS.7	3148511257272	E	33,06
○ 84TZS.8	3148511257258	E	35,55
○ 84TZS.10	3148511257265	E	44,12

86H



N	C	G	PU
86H.JE7A	3148511262504	E	103,06
86H.JE7B	3148511262559	E	85,21
86H.JU6	3148511263198	E	89,04
86H.JU7	3148511263396	E	98,04

87H



N	C	G	PU
● 87H.JE8	3148511263914	E	54,20
○ 87H.JU8	3148511264218	E	68,94
87HL.JE8	3148511264317	E	88,41
87HL.JU8	3148511264416	E	84,42

89



N	C	G	PU
○ 89.6	3148511267448	E	21,39

N	C	G	PU
○ 89.7	3148511267509	E	21,39
○ 89.8	3148511267547	E	22,83
○ 89.9	3148511267585	E	23,71
○ 89.10	3148511267622	E	24,44
○ 89.15	3148511267806	E	24,68
○ 89.20	3148511267905	E	26,15
○ 89.25	3148511268001	E	28,50
○ 89.27	3148511268049	E	30,00
○ 89.30	3148511268100	E	32,10
○ 89.40	3148511268308	E	34,49
○ 89.45	3148511268407	E	40,96
○ 89.50	3148511268506	E	46,01
○ 89.55	3148511268605	E	59,22



N	C	G	PU
○ 89.JP8A	3148519200935	L	234,80
89.JP8AL	3148519201062	L	271,04
89.JA8	3148511267257	-	296,23
89.JL8	3148515329609	-	240,90
○ 89.JL12	3148515329708	-	394,72
○ 89.JP6	3148511267332	E	182,21



N	C	G	PU
○ 89A.JM8	3148511267295	E	229,02



N	C	G	PU
89R.10	3148511267004	E	22,54
89R.15	3148511267011	E	23,65
89R.20	3148511267028	E	24,25
89R.25	3148511267035	E	26,10
89R.30	3148511267042	E	27,65
89R.40	3148511267059	E	32,74

N	C	G	PU
○ 89R.JM8	3148511268971	E	267,25
89R.JP6	3148517307834	L	171,58

89S



N	C	G	PU
89S.15	3148511269701	E	34,00
89S.20	3148511269725	E	35,36
89S.25	3148511269749	E	39,13
89S.27	3148511269763	E	39,13
89S.30	3148511269787	E	41,18
89S.40	3148511269800	E	45,60
89S.45	3148511269824	E	55,87
89S.JP8A	3148519133523	-	287,21

89TX



N	C	G	PU
○ 89TX.6	3148511269015	E	26,34
○ 89TX.7	3148511269060	E	26,59
○ 89TX.8	3148511269114	E	28,07
○ 89TX.9	3148511269169	E	30,65
○ 89TX.10	3148511269213	E	31,52
○ 89TX.15	3148511269268	E	32,31
○ 89TX.20	3148511269312	E	33,21
○ 89TX.25	3148511269367	E	36,42
○ 89TX.27	3148511269411	E	37,39
○ 89TX.30	3148511269466	E	43,42
○ 89TX.40	3148511269510	E	46,01
○ 89TX.45	3148511269565	E	55,03
○ 89TX.50	3148511269619	E	60,02

92A



N	C	G	PU
○ 92A.4	3148516627339	E	17,53
○ 92A.5	3148516628305	E	17,53
○ 92A.5,5	3148516628565	E	18,02
○ 92A.6	3148516628817	E	18,89
○ 92A.7	3148516628992	E	21,30
● 92A.8	3148516629012	E	21,57
○ 92A.9	3148516629104	E	22,54
● 92A.10	3148516629289	E	25,55
○ 92A.11	3148516629364	E	26,80
○ 92A.12	3148516629449	E	29,07
○ 92A.13	3148516629524	E	32,83
○ 92A.14	3148516629616	E	34,10
○ 92A.15	3148516629791	E	35,68
○ 92A.16	3148516629951	E	38,56
○ 92A.17	3148516630070	E	38,84

N	C	G	PU
92A.18	3148516630315	E	42,59
○ 92A.19	3148516630407	E	45,35
92A.20	3148516630582	E	50,36
○ 92A.21	3148516630667	E	54,56
92A.22	3148516630827	E	51,06
92A.23	3148516630919	E	52,13
92A.24	3148516631039	E	64,88
92A.27	3148516631114	E	75,10
92A.30	3148516631466	E	87,57
92A.32	3148516631626	E	99,12
92A.JE8	3148517367128	-	306,89
92A.P16M	3148517367395	-	782,84

94T.AVSE



N	C	G	PU
94T.8AVSE	3148511288412	L	125,16
94T.10AVSE	3148511288429	L	127,40
94T.11AVSE	3148511288436	L	137,73
94T.12AVSE	3148511288443	L	128,15
94T.13AVSE	3148511288450	L	133,88

N	C	G	PU
94TL.10AVSE	3148511288757	L	220,13
94TL.13AVSE	3148511288764	L	236,56
94TL.16AVSE	3148511288962	L	286,16
94TL.17AVSE	3148511288788	L	239,25
94TL.19AVSE	3148511288801	L	245,84

97



N	C	G	PU
○ 97.6X7	3148511296004	E	57,92
○ 97.8X9	3148511296028	E	57,88
○ 97.10X11	3148511296042	E	57,88
○ 97.12X13	3148511296066	E	62,39
○ 97.14X15	3148511296080	E	66,34
○ 97.16X17	3148511296103	E	73,91
○ 97.18X19	3148511296127	E	82,26
97.20X22	3148511296165	E	93,88
97.21X23	3148511296189	E	103,59
97.24X26	3148511296202	E	123,55
97.27X29	3148511296240	E	161,87
97.30X32	3148511296264	E	173,85
97.JE6	3148515333606	-	400,67

98B



N	C	G	PU
98B.8	3148518024419	E	79,44
98B.10	3148518024686	E	96,07

N	C	G	PU
98B.12	3148518024846	E	94,34
98B.13	3148518024921	E	97,68
98B.14	3148518025058	E	100,66

99C



N	C	G	PU
○ 99C.6	3148516923851	E	125,68
○ 99C.7	3148516924063	E	122,37
○ 99C.8	3148516924148	E	128,52
○ 99C.9	3148516923189	E	135,14
○ 99C.10	3148516921918	E	143,58
○ 99C.11	3148516923004	E	146,30
○ 99C.12	3148516922977	E	154,26
○ 99C.13	3148516922717	E	158,01
○ 99C.14	3148516922540	E	170,03
○ 99C.15	3148516922465	E	185,53
○ 99C.16	3148516922205	E	184,26
○ 99C.17	3148516922892	E	187,91
○ 99C.18	3148516923264	E	209,00
○ 99C.19	3148516923516	E	217,85
99C.JE8	3148517007871	-	1 223,76
99C.JE12	3148517007956	-	1 957,24
99C.P12E	3148517008243	-	2 252,69

105



N	C	G	PU
○ 105.230	3148511313206	E	138,75
○ 105.280	3148511313404	E	177,02
105.375	3148511313602	E	262,27

113



N	C	G	PU
○ 113A.4C	3148517036628	E	72,72
● 113A.6C	3148517037182	E	72,03
● 113A.8C	3148516998279	E	77,16
● 113A.10C	3148516997470	E	105,85
● 113A.12C	3148516998606	E	144,57
● 113A.15C	3148517037519	E	242,82
113A.18C	3148517036031	E	401,02
113C.24C	3148516481818	E	695,20



N	C	G	PU
○ 113A.4CG	3148517036710	E	90,54
○ 113A.6CG	3148517037267	E	96,28
113A.8CG	3148516998354	E	101,69
113A.10CG	3148516997555	E	132,28
113A.12CG	3148516998781	E	192,17



N	C	G	PU
113A.4T	3148517036895	E	62,10
○ 113A.6T	3148517037342	E	63,23
○ 113A.8T	3148516999405	E	67,15
○ 113A.10T	3148516997807	E	78,95
○ 113A.12T	3148516999078	E	127,43
○ 113A.15T	3148517035829	E	208,22
113A.18T	3148517036116	E	326,29
113.24T	3148516327376	E	627,33



N	C	G	PU
113A.4TG	3148517036970	E	78,94
113A.6TG	3148517037427	E	80,91
113A.8TG	3148516999580	E	85,84
113A.10TG	3148516997982	E	102,33
113A.12TG	3148516999153	E	162,91



N	C	G	PU
113AS.6C	3662424041617	E	121,04
113AS.8C	3662424041662	E	165,13

113.TAVSE

1000 V



N	C	G	PU
113.8TAVSE	3148511326510	L	236,35
113.10TAVSE	3148511326527	L	276,54
113.12TAVSE	3148511326534	L	356,59
113.15TAVSE	3148511326541	L	553,55

115



N	C	G	PU
115A.50	3148511336014	E	418,70
115A.100	3148511336212	E	572,29
115A.200	3148511336410	E	862,17

116



N	C	G	PU
116.50	3148511338001	E	425,75
116.100	3148511338209	E	573,33
116.200	3148511338407	E	878,86

117



N	C	G	PU
117.B	3148511340011	E	293,87
117.E1	3148511340202	L	28,80
117.E2	3148511340301	L	28,80
117.E3	3148511340400	L	43,13
117.E4	3148511340509	L	43,13

118



N	C	G	PU
118A	3148511341018	E	460,24
118.EC4	3148511341155	L	114,02
118.EC5	3148511341209	L	114,02
118.EC6	3148511341254	L	114,02
118.EC8	3148511341308	L	114,02

119



N	C	G	PU
119.3/8	3148511342503	E	1 313,49
119.3/4	3148511342602	E	2 196,28

120



N	C	G	PU
120A.1'	3148517027664	E	161,56
120A.1'1/2	3148517027824	E	232,79

N	C	G	PU
120A.2'	3148517027916	E	364,96



N	C	G	PU
121A.1'	3148517028463	E	156,05
121A.1'1/2	3148517028388	E	246,45
121A.2'	3148517028036	E	363,33

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość

N	C	G	PU
122A.38	3662424040085	E	197,74
123A.13	3662424040061	E	188,21
123A.KIT	3662424040078	L	45,27



N	C	G	PU
125A.35	3148511346518	E	107,29
125A.50	3148511346556	E	130,40
125A.80	3148511346594	E	168,71
125A.120	3148511346631	E	217,54
125A.180	3148511346686	E	289,60



N	C	G	PU
126.E35	3148511347201	L	19,74
126.E50	3148511347249	L	21,11
126.E80	3148511347287	L	25,12
126.E120	3148511347324	L	35,99
126.E180	3148511347362	L	42,92



N	C	G	PU
126A.35	3148511346914	E	109,60
126A.50	3148511346952	E	130,68
126A.80	3148511346990	E	170,76
126A.120	3148511347034	E	232,76
126A.180	3148511347089	E	320,34

131A



N	C	G	PU
131A.8	3148516740212	E	82,61
○ 131A.10	3148516740304	E	102,47
○ 131A.14	3148516740489	E	140,56
○ 131A.18	3148516740564	E	192,44
○ 131A.24	3148516740649	E	325,16
131A.36	3148516740724	E	675,28

133A



N	C	G	PU
133A.14	3148516741448	E	274,82
133A.18	3148516741523	E	410,54
133A.24	3148516741615	E	629,83
133A.36	3148516741790	E	1 209,19

134A



N	C	G	PU
134A.8	3148516740816	E	109,10
134A.10	3148516740991	E	137,02
134A.14	3148516741011	E	189,95
134A.18	3148516741103	E	257,53
134A.24	3148516741288	E	410,93
134A.36	3148516741363	E	805,38

135A



N	C	G	PU
135A.14	3148516977762	E	357,98
135A.18	3148516977847	E	497,38
135A.24	3148516977922	E	832,20

136



N	C	G	PU
136.D2	3148517218529	L	189,67
136A.2	3148516677297	E	336,61
136A.C4	3148511372708	L	265,76
136B.4	3148516677372	E	1 200,11

137



N	C	G	PU
137A.2'1/2	3148511373699	E	703,04
137A.4'	3148511373712	E	959,31
137A.6'	3148511373736	E	1 436,26
137A.C2'1/2	3148511373606	L	218,19
137A.C4'	3148511373620	L	278,34
137A.C6'	3148511373644	L	497,93

138



N	C	G	PU
138A.17	3148516677457	E	203,72
138A.30	3148516677532	E	206,95
138A.48	3148516677617	E	247,58
138.S17	3148511374061	L	33,62
138.S30	3148511374108	L	45,30
138.S48	3148511374153	L	58,09

139



N	C	G	PU
139	3148511374207	E	282,05

140



N	C	G	PU
140.AA	3148511375006	E	64,95
140.AAW13	3148511375105	E	60,95
141.11	3148511375501	E	91,87
141.12	3148511375532	E	91,87
142.1	3148511375808	E	109,02
142.2	3148511375839	E	109,02
143	3148511376102	E	119,92
144	3148511376201	E	91,87
145	3148511376300	E	117,73
146.1Y	3148511376409	E	86,71
146.2Y	3148511376430	E	86,71
148	3148511383001	E	58,38
149	3148511383506	E	62,42
149.Y	3148511384008	E	67,86
147.J7	3148515339981	-	744,37

150



N	C	G	PU
150	3148511384503	E	58,61
150.P1	3148511384701	E	54,21
150.P10	3148511384794	E	65,03
150.P11	3148511384800	E	65,03
151	3148511385005	E	58,67
152	3148511385500	E	54,94
153	3148511386507	E	59,37
154	3148511387009	E	67,93
156	3148511388006	E	52,53
152.Y	3148511386002	E	69,13

160



N	C	G	PU
160A.1	3148517128170	E	49,50
160A.2	3148517128255	E	54,47

162

N	C	G	PU
162.L1	3148511391952	L	100,47

163



N	C	G	PU
163	3148511392553	E	92,08

165



N	C	G	PU
165.1	3148511393307	E	1 095,41
165.U	3148511393000	E	896,08

167



N	C	G	PU
167A.9	3148518232425	E	91,05
167A.13	3148518232517	E	90,62
167A.18	3148518232692	E	102,29
167A.23	3148518232777	E	115,30

169



N	C	G	PU
169A.9	3148518230919	E	89,01
169A.13	3148518231039	E	91,98
169A.18	3148518231114	E	102,87
169A.23	3148518231206	E	117,98

170



**New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
170A.18	3662424045806	E	77,53

N	C	G	PU
● 170A.25	3662424045813	E	69,94
○ 170A.30	3662424045844	E	298,62



N	C	G	PU
170.FIL	3662424022463	E	311,33

171



N	C	G	PU
171.20EL	3148511400005	E	263,12

173



N	C	G	PU
173A	3148511402009	E	72,95

175

N	C	G	PU
175.E	3148511404607	L	85,33
175.T	3148511405307	L	85,33

177



N	C	G	PU
○ 177A.9	3148518231893	E	80,50
○ 177A.13	3148518231978	E	79,34
○ 177A.18	3148518232180	E	91,98
○ 177A.23	3148518232265	E	120,11
○ 177A.32	3148518232340	E	153,61

179



N	C	G	PU
○ 179A.9	3148518230315	E	76,65
○ 179A.13	3148518230582	E	80,29
○ 179A.18	3148518230667	E	91,96
○ 179A.23	3148518230742	E	120,35
○ 179A.32	3148518230827	E	151,36

180



N	C	G	PU
● 180	3148511414996	E	86,06
● 180.CPE	3148516237422	E	102,27

180.VE



N	C	G	PU
180.VE	3148511415108	L	128,71

180.VSE



N	C	G	PU
180.VSE	3148511415092	L	232,15

181



N	C	G	PU
● 181A.18CPE	3148519080438	E	203,58
● 181A.25CPE	3148519080513	E	167,72
● 181A.18G	3148519079999	E	198,67
● 181A.25G	3148519080018	E	161,92
● 181A.30G	3148519080193	E	323,50



N	C	G	PU
● 181EF.25CPE	3148519080605	E	174,71
● 181EF.25G	3148519080780	E	184,31

183



N	C	G	PU
○ 183.20CPE	3148516308382	E	135,62

184



N	C	G	PU
184.J3CPE	3148516423375	L	1 068,67
184.J4CPE	3148516423450	L	929,04

184.VE



N	C	G	PU
184.J5VE	3148516423535	L	534,20

185



N	C	G	PU
185.2L	3662424010200	E	289,02
185.34L	3662424010163	E	149,33



N	C	G	PU
● 185.20CPE	3148516237699	E	123,84
○ 185.20G	3148516739858	E	101,86

185.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
185.20AVSE	3148511422519	L	218,62

185.VE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
185.20VE	3148516272928	L	141,25

187



N	C	G	PU
● 187.16CPE	3148516417138	E	90,82
○ 187.16G	3148516739261	E	69,63
● 187.18CPE	3148516237262	E	107,38
● 187.18G	3148516739346	E	69,64
○ 187.20CPE	3148516417480	E	121,13
○ 187.20G	3148516739421	E	95,60

187.AVSE



N	C	G	PU
187.16AVSE	3148517048683	L	173,97
187.18AVSE	3148517048768	L	207,04
187.20AVSE	3148517048508	L	240,19

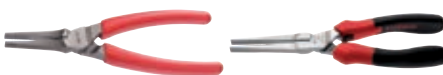
187.VE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
187.16VE	3148516418364	L	109,59
187.18VE	3148516273055	L	121,00

188



N	C	G	PU
● 188.16CPE	3148516417213	E	102,56
○ 188.16G	3148516739513	E	83,70
● 188.20CPE	3148516417305	E	115,87
188.20G	3148516739698	E	103,15

N	C	G	PU
188E.16CPE	3148516417053	E	127,87

188.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
188.16AVSE	3148511431566	L	191,67

188.VE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
188.16VE	3148516418449	L	126,76
188.20VE	3148516418616	L	147,92

189



N	C	G	PU
○ 189.17CPE	3148516416841	E	89,08

189.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
189.17AVSE	3148511436561	L	208,94

189.VE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
189.17VE	3148516418951	L	100,19

190



N	C	G	PU
○ 190.16CPE	3148516302137	E	134,47
○ 190.16G	3148516739001	E	108,42
○ 190.20CPE	3148516415967	E	163,50

N	C	G	PU
190.20G	3148516739186	E	134,33

190.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
190.16AVSE	3148511439517	L	214,59

190.VE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
190.16VE	3148516419675	L	162,77

191



N	C	G	PU
191A.22EL	3148511443101	E	282,29

192



N	C	G	PU
● 192.14CPE	3148516415707	E	99,54
○ 192.14G	3148516738462	E	78,66
● 192.16CPE	3148516236890	E	109,59
● 192.16G	3148516738547	E	90,58
● 192.18CPE	3148516415615	E	125,94
○ 192.18G	3148516738622	E	103,85
192.20CPE	3148516415370	E	156,91
192.20G	3148516738714	E	134,37

192.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
192.14AVSE	3148511444511	L	219,42
192.16AVSE	3148511445518	L	228,46
192.18AVSE	3148511446461	L	250,77

192.VE

 1000 V



N	C	G	PU
192.14VE	3148516419088	L	131,92
192.16VE	3148516272768	L	138,46
192.18VE	3148516419163	L	151,38

193



N	C	G	PU
● 193.16CPE	3148516417640	E	107,70
○ 193.16G	3148516739773	E	98,90



N	C	G	PU
193.20G	3662424010224	E	128,14

193.AVSE

 1000 V



N	C	G	PU
193.16AVSE	3148511448519	L	252,81

193.VE

 1000 V



N	C	G	PU
193.16VE	3148516419248	L	121,69

194



N	C	G	PU
194.12	3148511449905	E	229,19
● 194.17CPE	3148516238061	E	152,45

194.AVSE

 1000 V



N	C	G	PU
194.17AVSE	3148511450215	L	262,66

194.VE

 1000 V



N	C	G	PU
194.17VE	3148511450093	L	149,80

195



N	C	G	PU
● 195.16CPE	3148516417992	E	116,39
○ 195.16G	3148516970800	E	102,88
● 195.20CPE	3148516237859	E	136,97
○ 195.20G	3148516740052	E	108,48



N	C	G	PU
195.34L	3662424010170	E	149,33

195.AVSE

 1000 V



N	C	G	PU
195.20AVSE	3148511452615	L	293,97

195.VE

 1000 V



N	C	G	PU
195.16VE	3148516418012	L	141,25
195.20VE	3148516272843	L	150,37

196



N	C	G	PU
196.KS	3148511454107	E	552,02
196.TS	3148511454701	E	381,70

197



N	C	G	PU
○ 197A.9	3148518232852	E	91,05
○ 197A.13	3148518232937	E	91,31
○ 197A.18	3148518233149	E	100,67
○ 197A.23	3148518233224	E	122,62
197A.32	3148518233316	E	160,64

199



N	C	G	PU
○ 199A.9	3148518231381	E	88,08
○ 199A.13	3148518231466	E	91,54
○ 199A.18	3148518231541	E	99,07
○ 199A.23	3148518231626	E	121,71
199A.32	3148518231718	E	157,91

200



N	C	G	PU
● 200C.26	3148517553231	L	61,90
● 200C.28	3148517553668	L	68,45
● 200C.30	3148517553910	L	69,13
● 200C.32	3148517554467	L	75,36
● 200C.36	3148517554542	L	83,94
● 200C.40	3148517554627	L	102,35
○ 200C.42	3148517554719	L	113,63
200C.50	3148517554894	L	153,45
200C.60	3148517814257	L	237,85



N	C	G	PU
● 200H.26	3148517496361	L	62,82
● 200H.28	3148517495999	L	61,02
● 200H.30	3148517496019	L	71,05
● 200H.32	3148517496101	L	77,93
● 200H.36	3148517495814	L	83,93
● 200H.40	3148517496446	L	91,61
○ 200H.42	3148517496521	L	116,92
○ 200H.50	3148517496613	L	142,06
○ 200H.60	3148517699441	L	224,46

202



N	C	G	PU
○ 202H.1/4	3148517524217	L	100,73
○ 202H.1/2	3148517524309	L	120,80
○ 202H.1	3148517524484	L	135,31
○ 202H.1.1/2	3148517524569	L	149,96
○ 202H.2	3148517524644	L	162,22

203



N	C	G	PU
○ 203H.16	3148517524811	L	87,26
○ 203H.18	3148517524996	L	92,93

204



N	C	G	PU
○ 204	3148511470008	L	177,72

205



N	C	G	PU
○ 205C.20	3148517862937	L	59,36
○ 205C.30	3148517863064	L	64,16
○ 205C.50	3148517863224	L	76,08
○ 205C.80	3148517863316	L	103,90
○ 205C.100	3148517863491	L	119,49



N	C	G	PU
○ 205H.20	3148517523333	L	52,43
○ 205H.30	3148517523418	L	62,50
○ 205H.50	3148517523500	L	73,37
○ 205H.80	3148517523685	L	97,94
○ 205H.100	3148517523760	L	112,49

207



N	C	G	PU
207A.25	3148511473009	L	82,75
207A.25CB	3148511473054	L	104,05
○ 207A.32	3148511473405	L	97,96
207A.32CB	3148511473436	L	129,37
○ 207A.40	3148511473801	L	111,89
207A.40CB	3148511473856	L	176,24
207A.50	3148511474204	L	159,71
207A.50CB	3148511474259	L	289,49
207A.60	3148511474600	L	239,38
207A.60CB	3148511474655	L	394,25

208



N	C	G	PU
208A.25A	3148518594561	E	84,14
208A.25CBA	3148518594721	L	107,02
○ 208A.32A	3148518594998	E	99,33
208A.32BBA	3148518595285	E	136,37
○ 208A.32CBA	3148518284493	L	135,20
○ 208A.40A	3148518595360	L	114,10
○ 208A.40CBA	3148518595445	L	203,47
208A.40CCA	3148518595520	L	201,44
208A.50A	3148518595612	L	156,77
208A.50CBA	3148518595797	L	297,52
208A.60A	3148518595872	L	234,03

N	C	G	PU
208A.60CBA	3148518595957	L	401,56

209



N	C	G	PU
○ 209.60	3148511478127	L	191,08

210

N	C	G	PU
210.MHB01	3148517802544	L	37,10
210.MHB02	3148517802629	L	39,95
210.MHB03	3148517802896	L	42,69
210.MHB04	3148517802971	L	46,32
210.MHB05	3148517803008	L	51,99
210.MHB06	3148517803183	L	62,30
210.MHB10	3148517803510	L	55,99
210.MHB13	3148517803855	L	44,48
210.MHB14	3148517803930	L	44,94
210.MHB15	3148517804067	L	50,82
210.MHB16	3148517804142	L	55,26
210.MHB21	3148517804654	L	32,79
210.MHB22	3148517804739	L	34,34
210.MHB23	3148517804814	L	34,19
210.MHB24	3148517804906	L	34,19
210.MHB25	3148517805026	L	38,81
210.MHB26	3148517805118	L	44,80
210.MHB27	3148517805293	L	46,44
210.MHB28	3148517805378	L	49,62
210.MHB29	3148517805453	L	53,55
210.MHB31	3148517805613	L	61,47
210.MHB32	3148517805705	L	43,86
210.MHB34	3148517805965	L	48,13
210.MHB35	3148517806092	L	107,65

211

N	C	G	PU
211.MH26	3148517936379	L	42,04

212

N	C	G	PU
212.E10	3148511485606	L	22,80
212.E15	3148511485651	L	31,23
212.E20	3148511485705	L	39,43
212.E25	3148511485750	L	40,98
212.E30	3148511485804	L	46,90
○ 212.E35	3148511486009	L	45,07
○ 212.E40	3148511486207	L	54,96
212.E50	3148511486405	L	71,37
212.E60	3148511486504	L	113,16
○ 212A.35	3148511484609	L	227,91
○ 212A.40	3148511484708	L	254,60
212A.50	3148511484807	L	352,92
212A.60	3148511484906	L	576,63

213



N	C	G	PU
213H.30	3148517525016	L	89,92
213H.40	3148517525108	L	94,35

214



N	C	G	PU
○ 214.10	3148511487778	L	77,37
○ 214.15	3148511487792	L	104,88
○ 214.R20	3148511488003	L	125,29
○ 214.R25	3148511488058	L	139,28
○ 214.R30	3148511488102	L	139,99
○ 214.R35	3148511488157	L	157,33

215



N	C	G	PU
215H.20	3148517724815	L	59,62
215H.22	3148517530881	L	63,17
215H.26	3148517724907	L	65,36

216



N	C	G	PU
○ 216.40	3148511489802	L	331,73
○ 216.50	3148511489833	L	407,32
○ 216.60	3148511489864	L	627,09

217

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
217.50	3662424053085	L	635,31
217.90	3662424053108	L	756,05
217.GJ1	3148516665669	-	603,34
217.J2	3662424057243	-	1 391,35

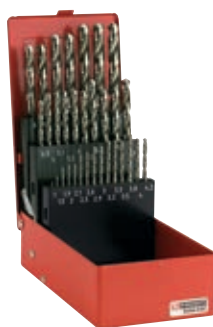
N	C	G	PU
217.R12	3148516775139	L	45,31

221



N	C	G	PU
221.3X50	3148511500002	L	75,16
221.4X70	3148511500507	L	73,47
221.5X80	3148511501009	L	73,47
221.6X100	3148511501504	L	73,47
221.7X100	3148511502006	L	76,66
221.8X125	3148511502501	L	73,47
221.9X125	3148511503003	L	104,81
221.10X150	3148511503508	L	127,42
221.12X175	3148511504000	L	127,42
221.14X200	3148511504505	L	127,42
221.16X200	3148511505007	L	127,42
221.18X250	3148511505502	L	172,73
221.227J1	3148515377006	-	2 195,38
221.227J2	3148515377204	-	4 231,84
221.227SJ1	3148515377259	-	2 783,21
221.227SJ2	3148515377303	-	4 822,40

222-223



N	C	G	PU
● 222A.T1*	3148511506509	L	10,48
● 222A.T1,5*	3148511506516	L	10,17
● 222A.T2*	3148511506523	L	9,97
● 222A.T2,5*	3148511506530	L	9,97
● 222A.T3*	3148511506554	L	9,97
● 222A.T3,3*	3148511506578	L	11,23
● 222A.T3,5*	3148511506585	L	11,23
● 222A.T4*	3148511506608	L	11,23
● 222A.T4,2*	3148511506622	L	12,92
● 222A.T4,5*	3148511506639	L	13,03
● 222A.T5*	3148511506653	L	14,19
● 222A.T5,5*	3148511506677	L	16,54
● 222A.T6*	3148511506684	L	16,54
● 222A.T6,5*	3148511506707	L	20,94
● 222A.T6,8*	3148511506714	L	24,87
● 222A.T7*	3148511506721	L	24,87
● 222A.T7,5*	3148511506745	L	27,94
● 222A.T8*	3148511506769	L	31,30
○ 222A.T8,5*	3148511506776	L	32,58
○ 222A.T9*	3148511506783	L	37,51
○ 222A.T9,5*	3148511506806	L	41,94
○ 222A.T10*	3148511506813	L	51,74
○ 222A.T10,2*	3148511506820	L	55,24
○ 222A.T10,5*	3148511506837	L	58,88
○ 222A.T11*	3148511506844	L	69,03
○ 222A.T11,5*	3148511506868	L	74,63
○ 222A.T12*	3148511506875	L	80,83
○ 222A.T12,5*	3148511506899	L	90,06
○ 222A.T13*	3148511506905	L	96,51
○ 222A.TJ19	3148511506912	-	470,73

N	C	G	PU
○ 222A.TJ25	3148511506929	-	969,49
222A.TJ32	3148511506936	-	869,43
222A.TJ50	3148516414496	-	816,08
● 222A.TJ81	3148516405265	-	3 794,77
○ 223.SJ7	3148511517840	-	308,78

225



N	C	G	PU
225.6J2	3148511530603	-	135,05
225.8J2	3148511530801	-	166,07
225.10J2	3148511531006	-	230,83
225.J3	3148511530009	-	258,87

227



N	C	G	PU
227.3X50T2	3148511536001	L	67,18
227.3X50T3	3148511533000	L	89,27
227.4X70T2	3148511536506	L	67,18
227.4X70T3	3148511533055	L	89,27
227.5X80T2	3148511537008	L	62,00
227.5X80T3	3148511533109	L	100,73
227.6X100T2	3148511537503	L	62,00
227.6X100T3	3148511533154	L	102,77
227.7X100T2	3148511538005	L	72,98
227.7X100T3	3148511533208	L	109,07
227.8X125T2	3148511538500	L	86,64
227.8X125T3	3148511533253	L	130,88
227.9X125T3	3148511533307	L	179,43
227.10X150T2	3148511539507	L	118,06
227.10X150T3	3148511533352	L	171,66
227.12X175T2	3148511540008	L	132,59
227.12X175T3	3148511533406	L	218,38
227.14X200T3	3148511533451	L	290,69
227.16X200T3	3148511533505	L	326,85
227.18X250T3	3148511533550	L	403,53
227.20X250T3	3148511533604	L	483,86
227.J1	3148515380709	-	986,77
227.J2A	3148516285942	-	1 215,38



N	C	G	PU
227.S3X50T2	3148511532508	L	99,12
227.S4X70T2	3148511532522	L	103,24
227.S5X80T2	3148511532546	L	103,24
227.S6X100T2	3148511532560	L	103,24
227.S7X100T2	3148511532584	L	204,17
227.S8X125T2	3148511532607	L	200,16
227.S9X125T2	3148511532621	-	203,98
227.S10X150T2	3148511532645	L	203,98
227.S12X175T2	3148511532669	L	242,09
227.S14X200T2	3148511532683	L	305,28
227.S16X200T2	3148511532706	L	375,88
227.S18X250T2	3148511532720	L	599,44
227.S3X50T3	3148511532751	L	158,42

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
227.S4X70T3	3148511532775	L	158,42
227.S5X80T3	3148511532799	L	162,02
227.S6X100T3	3148511532812	L	158,42
227.S8X125T3	3148511532850	L	290,19
227.S10X150T3	3148511532898	L	383,68
227.S12X175T3	3148511532911	L	473,21
227.SJ1	3148511532409	-	1 830,93
227.SJ2A	3148515380778	-	2 096,78

229



N	C	G	PU
229.TT2	3148511542927	L	162,71
229.TT3	3148511542934	L	212,64
229.TT4	3148511542941	L	254,59
229.TT5	3148511542958	L	344,38
229.TTJ4	3148511542903	-	1 105,10



N	C	G	PU
229A.1	3148516300614	L	216,58
229A.2	3148516300966	L	302,59
229A.3	3148516301093	L	441,68
229A.J3	3148516301680	-	1 125,80
229A.ST0	3148516301253	L	213,24
229A.ST1	3148516301338	L	358,78
229A.ST2	3148516301413	L	552,96
229A.ST3	3148516301505	L	552,96

230



N	C	G	PU
○ 230	3148511543009	L	114,81
230.A1J5	3148511543153	L	295,03
230.J1	3148511543207	-	743,43



N	C	G	PU
○ 231	3148511545003	E	83,99



N	C	G	PU
232	3148511545508	E	84,38



N	C	G	PU
233.P5	3148511546505	L	161,61
○ 233A	3148511546017	L	89,30



N	C	G	PU
● 234	3148511547007	E	22,59
● 234.S	3148511547106	E	72,59



N	C	G	PU
235.J1	3148517757462	-	148,12
237.J1	3148517757547	-	131,86



N	C	G	PU
○ 236	3148511548202	E	79,76



N	C	G	PU
237.A	3148511549001	L	162,19
○ 237.B	3148511549209	L	162,19
237.C	3148511549407	L	162,19

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
238B.16	3148517799073	E	89,57
238B.16M5	3148517799158	L	114,38
238C.28	3662424068799	L	125,84
238C.M3	3662424068829	L	133,23



N	C	G	PU
239	3148515385001	-	497,41
239.MU	3148511555002	-	263,71

240



N	C	G	PU
240.M	3148515386008	-	746,11



N	C	G	PU
242A	3148518597555	-	1 009,82

245



N	C	G	PU
245A.B1	3148511581858	E	50,14
245A.M1	3148511582008	E	189,75
245A.M2	3148511582053	E	81,41
245A.M3	3148511582107	E	208,32
245A.M4	3148511582152	E	66,85
245A.P1	3148511582213	L	32,48
245A.T3	3148511582220	L	18,87
245A.T4	3148511582237	L	18,87
245A.T6	3148511582251	L	18,87
245A.T8	3148511582275	L	18,87
245A.T10	3148511582299	L	18,96
245A.T12	3148511582312	L	27,41
245A.T14	3148511582619	L	27,41
245A.T16	3148511583012	L	27,41
245A.T18	3148511583418	L	27,41
245A.T20	3148511583814	L	27,41
245A.T22	3148511584217	L	36,44
245A.T24	3148511584613	L	36,44
245A.T26	3148511585016	L	36,44
245A.T28	3148511585412	L	36,44
245A.T30	3148511585818	L	36,44
245A.T32	3148511585900	L	52,34
245A.T34	3148511586006	L	52,34
245A.T36	3148511586105	L	52,34
245A.T38	3148511586204	L	52,34
245A.T40	3148511586303	L	52,34
245A.T42	3148511586402	L	63,10
245A.T44	3148511586501	L	63,10
245A.T46	3148511586600	L	63,10
245A.T48	3148511586709	L	63,10
245A.T50	3148511586808	L	63,10
245B.B1	3148519333701	L	67,68
245B.B2	3148519334258	L	68,12
245B.C	3148519333534	L	291,96
245B.C1	3148519333619	L	57,11
245.J1A	3148519333374	-	877,28
245.J2A	3148519333459	-	1 697,93

246



N	C	G	PU
○ 246.2	3148511587003	E	30,14
○ 246.3	3148511587102	E	32,35
○ 246.4	3148511587201	E	34,69
○ 246.5	3148511587300	E	34,69

N	C	G	PU
○ 246.6	3148511587409	E	35,82
○ 246.8	3148511587607	E	34,69
246.JS6	3148515387807	-	237,13
246.JT6	3148515387852	-	217,86

247



N	C	G	PU
○ 247.2	3148511590003	E	21,55
○ 247.3	3148511590201	E	23,13
○ 247.4	3148511590409	E	24,07
○ 247.5	3148511590607	E	25,10
247.6	3148511590805	E	26,96
247.8	3148511591208	E	28,39
○ 247.249JS12	3148515389009	-	395,45
247.265JT10	3148515389054	-	336,23



N	C	G	PU
○ 247.G2	3148511587904	E	35,12
○ 247.G3	3148511587911	E	35,12
○ 247.G4	3148511587928	E	35,99
○ 247.G5	3148511587935	E	35,99
○ 247.G6	3148511587942	E	37,55
○ 247.G8	3148511587966	E	38,27

248



N	C	G	PU
● 248.2	3148511592700	E	32,41
● 248.3	3148511592809	E	32,80
● 248.4	3148511592908	E	34,12
● 248.5	3148511593004	E	35,02
● 248.6	3148511593103	E	36,05
● 248.8	3148511593301	E	38,65
○ 248.10	3148511593509	E	43,84
○ 248.JS6	3148515389108	-	243,79
248.JT7	3148515389153	-	274,29

249



N	C	G	PU
● 249.2	3148511595008	E	26,78
● 249.3	3148511595206	E	26,56
● 249.4	3148511595404	E	29,31
● 249.5	3148511595602	E	29,83
● 249.6	3148511595800	E	30,22
● 249.8	3148511596203	E	34,06
○ 249.10	3148511596302	E	36,19
○ 249.JS7	3148515389207	-	282,44
249.JT7	3148515389252	-	234,35



N	C	G	PU
● 249.G2	3148511594506	E	38,62
● 249.G3	3148511594513	E	39,76
● 249.G4	3148511594520	E	41,63
● 249.G5	3148511594537	E	42,09
● 249.G6	3148511594544	E	44,47
● 249.G8	3148511594568	E	45,99
○ 249.G10	3148511594582	E	50,32
○ 249.G12	3148511594599	E	75,56

N	C	G	PU
○ 249.G14	3148511594605	E	91,65
○ 249.G16	3148511594612	E	98,21
249.G247GJ12	3148515389191	-	470,61
249.GJ4	3148517298460	-	315,79
249.GJ5	3148511594636	-	221,24
249.GJ7	3148515389184	-	302,89

251



N	C	G	PU
○ 251A.1	3148511601457	E	39,25
○ 251A.1,5	3148511601501	E	40,35
○ 251A.2	3148511601556	E	41,50
○ 251A.2,5	3148511601600	E	41,50
251A.3	3148511601655	E	41,50
251A.3,5	3148511601709	E	41,50
251A.4	3148511601754	E	41,50
251A.5	3148511601853	E	42,67
251A.6	3148511601952	E	45,77
○ 251A.JS9	3148515391200	-	445,04
251A.JT9	3148515391255	-	396,06

255



N	C	G	PU
○ 255.G2,5	3148511604502	E	37,76
○ 255.G4	3148511604526	E	39,74
○ 255.G6	3148511604540	E	43,42
○ 255.G8	3148511604564	E	44,67
○ 255.G10	3148511604588	E	47,77

256



N	C	G	PU
● 256.2,5	3148511606001	L	17,88
● 256.4	3148511606209	L	18,81
● 256.6	3148511606407	L	20,39
● 256.8	3148511606605	L	24,42
○ 256.10	3148511606803	L	34,44

257



N	C	G	PU
○ 257A	3148519206838	L	286,58
257.07A	3148519207040	L	117,49
257.10A	3148519207125	L	51,94
○ 257.G	3148511608104	E	261,09

259



N	C	G	PU
● 259	3148511610008	L	61,03
259.P	3148511610305	L	88,46

260



N	C	G	PU
260.P	3148511611005	L	177,96



N	C	G	PU
○ 262A.15	3148516623713	L	65,60
○ 262A.18	3148516623546	L	72,98
○ 262A.20	3148516623621	L	85,29
○ 262A.25	3148516623898	L	98,94
262A.JS4	3148516670328	L	373,36



N	C	G	PU
○ 263.15	3148511615003	L	46,81
● 263.18	3148511615201	L	50,60
● 263.20	3148511615409	L	59,64
● 263.22	3148511615607	L	60,93
○ 263.25	3148511615805	L	69,37
○ 263.30	3148511616000	L	77,95
○ 263.P25	3148511616604	L	98,17
263.P30	3148511616703	L	109,99
263.265JS5	3148515396007	-	355,53



N	C	G	PU
○ 263.G19	3148511616406	L	70,79
○ 263.G20	3148511616413	L	94,83
○ 263.G22	3148511616437	L	113,65
263.GJ4	3148511616505	-	340,44



N	C	G	PU
○ 265.18	3148511618004	L	52,22
○ 265.20	3148511618202	L	62,90
○ 265.22	3148511618400	L	76,69



N	C	G	PU
○ 265.G18	3148511617502	L	61,16



N	C	G	PU
268.3	3148511621707	E	125,50
268.4	3148511621806	E	186,07

N	C	G	PU
269	3148511623008	E	87,43

270



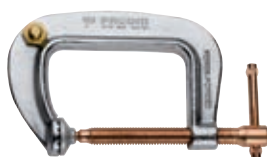
N	C	G	PU
○ 270A.MA*	3148511625316	L	24,51

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

271A



N	C	G	PU
271A.40	3148511626016	E	149,29
271A.60	3148511626214	E	191,78
271A.80	3148511626412	E	239,96
271A.100	3148511626610	E	301,40
271A.120	3148511626818	E	358,07
271A.150	3148511627013	E	393,57
271A.200	3148511627211	E	506,64
271A.250	3148511627419	E	590,38
271A.150L	3148511627815	E	623,75



N	C	G	PU
271A.80S	3148511627914	E	226,60

272



N	C	G	PU
272.300L	3148511628508	E	359,68
272.400L	3148511628553	E	379,91
272.600L	3148511628652	E	425,17
272.1000L	3148511628805	E	515,92



N	C	G	PU
272A.300	3148511630037	E	217,16
272A.400	3148511630044	E	226,64
272A.500	3148511630051	E	247,60
272A.600	3148511630068	E	272,39
272A.800	3148511630082	E	297,80
272A.1000	3148511630105	E	315,18
272A.1200	3148511630129	E	334,32
272A.1500	3148511630150	E	370,58



N	C	G	PU
274.200	3148511630204	E	194,07
274.300	3148511630303	E	291,28
274.400	3148511630402	E	339,66
274.500	3148511630501	E	363,18
275.300	3148511631300	E	525,64
275.500	3148511631409	E	653,85
275.800	3148511631508	E	762,14
275.1000	3148511631607	E	871,90

276



N	C	G	PU
276*	3148511636008	L	28,67

280



N	C	G	PU
285.4	3148511650004	L	18,29
285.5	3148511650202	L	23,91
285.6	3148511650400	L	28,12
285.8	3148511650806	L	33,53
285.11	3148511651407	L	41,17
285.14	3148511651506	L	51,24
285.18	3148511651605	L	89,03
285.25	3148511651704	L	163,22
285.F1	3148511652008	L	57,28
285.F2	3148511652053	L	62,38
285.F3	3148511652107	L	63,55
285.F4	3148511652152	L	109,08
285.F5	3148511652206	L	131,10
285.J10	3148517929173	-	708,78
285.JS5	3148515403002	-	185,24
285.JS10	3148515403101	-	648,86



N	C	G	PU
286A	3148511654507	E	283,62
286A.PL	3148511654705	E	540,58



N	C	G	PU
287B.6	3148511656013	E	141,78
287B.7	3148511656112	E	145,82
287B.8	3148511656419	E	146,22
287B.9	3148511656518	E	160,59
287B.10	3148511656815	E	155,84
287B.12	3148511657218	E	161,78
287B.14	3148511657317	E	162,37
287B.16	3148511657416	E	174,94
287B.JS5	3148515404061	L	808,04



N	C	G	PU
289.M8	3662424024931	E	273,78
289.M18	3662424024948	E	290,36
289.M22	3662424024955	E	641,11
289.M24	3662424024962	E	1 424,90
289.J1	3662424041990	-	623,54

290



N	C	G	PU
292A.3	3148511663219	L	261,34
292A.4	3148511663264	L	261,34
292A.5	3148511663318	L	315,67
292A.6	3148511663325	L	315,67
292A.8	3148511663332	L	544,73
293A.3	3148511663387	L	95,05
293A.4	3148511663394	L	95,05
293A.5	3148511663417	L	118,73
293A.6	3148511663424	L	118,73
293A.8	3148511663431	L	191,28

307-320



N	C	G	PU
307B.25	3148518335041	L	110,69
307B.40	3148518335126	L	113,05
307B.60	3148518335218	L	130,32
307BM.25	3148518335478	L	172,65
307BM.40	3148518335553	L	194,91
307BM.60	3148518335638	L	217,86
309BM.40	3148518336017	L	130,56
309BM.60	3148518336277	L	153,97



N	C	G	PU
311B.60	3148518336352	L	383,71
311B.80	3148518336437	L	510,86



N	C	G	PU
320B.40	3148518335713	L	87,03
320B.60	3148518335980	L	98,13

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
325.01	3148511670019	L	29,36
325.05	3148511670057	L	122,15
325.L1J10	3148511669600	L	104,43
325.L10J10	3148511669709	L	115,93
325.L35J10	3148511669907	L	113,34
325	3148515405006	-	571,42



N	C	G	PU
329	3148511674901	E	80,14

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
333C.67	3662424068775	L	357,37
333C.67M	3662424068782	L	431,84
333C.67NX	3662424068751	L	394,63
334C.35	3662424068768	L	266,22
334C.35NX	3662424068744	L	420,88
334C.L5	3662424068836	L	19,82
334.M5	3148511675304	L	136,77
334MC-CALIB	3662424040092	E	216,80

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
335.25	3148517205857	L	123,14
335.63	3148511675557	E	637,83
335B.40	3148518442893	E	523,26
335C.35	3662424040108	E	169,15
335C.40	3662424040122	E	235,86
335C.L35	3662424040115	L	92,92
335C.L40	3662424040139	L	116,74

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
337.F5	3148511675847	L	328,33
338A.F5	3148511676202	L	327,33
338B.1	3148516386618	E	459,57
338C.60	3662424068737	L	750,85



N	C	G	PU
344A.8	3148511680759	E	241,38
344A.10	3148511680780	E	264,18
344A.12	3148511680810	E	276,00
344A.14	3148511680841	E	380,74
344A.16	3148511680902	E	474,18
344A.18	3148511680957	E	619,65



N	C	G	PU
347	3148511681251	-	2 882,39



N	C	G	PU
372	3148511721001	E	145,54

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
373.1	3662424048272	E	23,82
373.20	3662424048258	E	76,57

N	C	G	PU
373.30	3662424048265	E	78,53
373.50	3148511722800	E	97,78

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
376A	3148516250940	E	253,97
376A.E	3662424055331	L	23,82
377B	3662424055348	E	207,42
378.3	3662424048326	E	58,52
378A.50	3662424048296	E	274,35
379A	3148511724118	D3	1 321,75
379A.1	3662424055355	E	14,29



N	C	G	PU
391.16CPE	3148516237002	E	141,34
391.16G	3148516738974	E	119,06



N	C	G	PU
395.14	3148511727607	E	192,42
395.16	3148511727669	E	205,70



N	C	G	PU
396	3148511728017	E	330,93



N	C	G	PU
391.16AVSE	3148511726860	L	244,56

391.VE

 1000 V



N	C	G	PU
391.16VE	3148511726792	L	156,06

400

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
○ 401	3148511750001	E	145,65
401.MT	3148511750100	E	141,48



N	C	G	PU
402	3148511750308	E	147,96
402.MT	3148511750407	E	143,73



N	C	G	PU
403	3148511750605	E	151,11
403.MT	3148511750704	E	146,80



N	C	G	PU
405.8E	3148511751138	E	284,90
405.8MT	3148511751152	E	248,75



N	C	G	PU
○ 405.10	3148511751206	E	188,70
405.10E	3148511751251	E	230,67
○ 405.10MT	3148511751350	E	188,70
405.10RE	3148511751558	E	270,69
405.10RMT	3148511751657	E	249,48
○ 405.12	3148511751800	E	202,86
405.12E	3148511751862	E	244,43
○ 405.12MT	3148511751855	E	216,56
○ 405.15	3148511752104	E	237,01
405.E	3148511751121	E	233,35

N	C	G	PU
○ 405.MT	3148511751145	E	197,87

N	C	G	PU
406.8E	3148511752814	E	295,27
406.8MT	3148511752821	E	249,08
406.E	3148511752456	E	248,33
○ 406.MT	3148511752609	E	214,29
406.RMT	3148511752784	E	282,56

N	C	G	PU
407.8E	3148511752951	E	295,71
407.8MT	3148511752968	E	262,43
407.E	3148511752876	E	270,17
407.MT	3148511752906	E	234,64

410



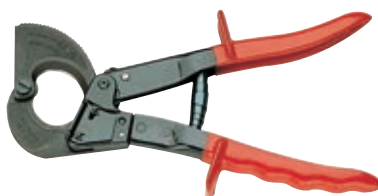
N	C	G	PU
410	3148511753606	E	167,70
410.1	3148511753804	L	30,94
410.S	3148511753651	E	167,33



N	C	G	PU
411A.17	3148511754009	E	167,37
411A.20	3148511754306	E	168,20



N	C	G	PU
○ 412.16	3148511754603	E	259,86
412.30	3148511754733	E	1 033,89
412.42	3148511754832	E	1 206,99
412.L30	3148511754764	L	700,91
412.L42	3148511754863	L	871,28
○ 412B.10	3148511754511	E	221,36



N	C	G	PU
413.52	3148511754924	E	1 919,17
413A.32	3148511754887	L	1 408,74
413A.L32	3148511754948	E	578,92



N	C	G	PU
415.E	3148511754931	E	279,49
415.MT	3148511754979	E	240,18



N	C	G	PU
○ 416	3148511755006	E	221,74
416.12E	3148511755242	E	260,59
416.12MT	3148511755235	E	231,65
416.E	3148511755044	E	243,15
○ 416.MT	3148511755075	E	216,56
416.PE	3148511755136	E	268,19
○ 416.PMT	3148511755129	E	234,56
○ 416.RMT	3148511755181	E	253,79



N	C	G	PU
417.PE	3148511755273	E	267,49
○ 417.PMT	3148511755280	E	229,75
417.SPE	3148511755310	L	332,09
417.SPMT	3148511755334	L	292,05



N	C	G	PU
418.MT	3148511755327	E	228,14

410.AVSE

 1000 V



N	C	G	PU
412.10AVSE	3148511754528	L	284,04
412.14AVSE	3148511754658	L	324,04
412.150AVSE	3148511754849	L	1 365,81
414.45AVSE	3148511755037	L	3 973,41
414.52AVSE	3148511755051	L	4 049,73

420



N	C	G	PU
420.E	3148517280519	E	200,92
420.MT	3148511757208	E	164,18
○ 421	3148511757307	E	159,46
○ 421.MT	3148511757390	E	153,10
422.MT	3148511757666	E	153,78
423.MT	3148511758007	E	160,66
424.MT	3148511758304	E	178,02
○ 425	3148511758502	E	215,12
425.E	3148511758533	E	252,28
○ 425.MT	3148511758557	E	222,88
426.E	3148511758861	E	294,78
426.MT	3148511758908	E	223,27
427.E	3148511759141	E	268,19
○ 427.MT	3148511759158	E	230,55
429.E	3148511759745	E	293,30
429.MT	3148511759738	E	253,79

430



N	C	G	PU
431.E	3148511759837	E	202,63
431.LE	3148511759875	E	206,85
431.LMT	3148511759882	E	180,30
431.MT	3148511759899	E	173,19
432.E	3148511760017	E	204,34
432.LE	3148511760031	E	207,80
432.LMT	3148511759943	E	182,24
432.MT	3148511759950	E	170,71
433.LE	3148511760055	E	240,25
433.LMT	3148511759981	E	210,17
435	3148511760000	E	230,68
435.E	3148511761427	E	260,59
435.MT	3148511761441	E	224,09
435.RE	3148511761564	E	291,10

440



N	C	G	PU
○ 440.4H	3148517679061	E	24,00
○ 440.5H	3148517679146	E	23,96
○ 440.5,5H	3148517679221	E	23,96
● 440.6	3148517679313	E	23,55
● 440.7	3148517679498	E	23,55
● 440.8	3148517679573	E	23,95
● 440.9	3148517679658	E	24,79
● 440.10	3148517679733	E	25,00
● 440.11	3148517679818	E	27,14
● 440.12	3148517679900	E	27,14
● 440.13	3148517680012	E	30,59
● 440.14	3148517680104	E	30,79

N	C	G	PU
● 440.15	3148517680289	E	34,93
● 440.16	3148517680364	E	31,51
● 440.17	3148517680449	E	41,41
● 440.18	3148517680524	E	43,32
● 440.19	3148517680616	E	47,85
○ 440.20	3148517680791	E	50,86
● 440.21	3148517680876	E	55,20
● 440.22	3148517680951	E	55,20
● 440.23	3148517681088	E	58,65
● 440.24	3148517681163	E	65,11
○ 440.25	3148517681248	E	67,52
○ 440.26	3148517681323	E	70,80
○ 440.27	3148517681415	E	75,90
○ 440.28	3148517681590	E	80,18
○ 440.29	3148517681675	E	83,46
○ 440.30	3148517681750	E	93,38
○ 440.32	3148517681835	E	94,74
440.33	3148517681910	E	116,20
440.34	3148517682047	E	123,71
440.35	3148517682122	E	138,69
440.36	3148517682214	E	137,31
440.38	3148517682399	E	153,33
440.41	3148517682474	E	187,04
○ 440.1/4	3148517682559	E	25,44
○ 440.11/32	3148517682719	E	26,75
○ 440.5/16	3148517682634	E	26,10
○ 440.3/8	3148517682801	E	26,75
○ 440.7/16	3148517682986	E	28,69
○ 440.1/2	3148517683013	E	33,22
○ 440.9/16	3148517683198	E	33,02
○ 440.5/8	3148517683273	E	38,62
○ 440.11/16	3148517683358	E	44,02
○ 440.3/4	3148517683433	E	48,75
440.13/16	3148517683518	E	45,94
440.7/8	3148517683600	E	57,58
440.15/16	3148517683785	E	66,20
440.1'	3148517683860	E	74,59
440.1'1/16	3148517683945	E	82,18
440.1'1/8	3148517684072	E	85,63
440.1'1/4	3148517684157	E	98,12
440.1'5/16	3148517684232	E	123,31
440.1'3/8	3148517684317	E	145,87
440.1'7/16	3148517684409	E	146,90
440.1'1/2	3148517684584	E	161,03
○ 440.JE9	3148518003742	-	278,67
○ 440.JE11	3148518003070	-	352,26
○ 440.JE16	3148518003230	-	622,59
440.JE16T	3148518003315	-	674,79
440.JU17T	3148518004978	-	893,80
440.JE18	3148518003582	-	669,69
440.JE25	3148518006576	-	1 291,86
440.JE29	3148518124041	-	2 000,88
○ 440.JN8	3148518004114	-	316,26
440.JN8T	3148518004206	-	348,61
○ 440.JP9	3148518004381	-	355,98
440.JP12	3148518001717	-	516,06
○ 440.JP14	3148518420723	-	518,77
440.JU6T	3148518005265	-	234,25
440.JU9	3148518005340	-	304,62
440.JU12	3148518004626	-	474,34
440.JU21	3148518233491	-	1 418,76
440.P25M	3148518006651	-	1 558,91

445



N	C	G	PU
○ 445.8DS	3148511764428	E	560,83
445.10DS	3148511764466	E	597,71
○ 445.8R	3148511764411	E	486,08
○ 445.10R	3148511764558	E	505,28

449



N	C	G	PU
449B	3148518573627	E	130,25
449.Z3A	3148515412899	-	849,62
449.Z3BSP	3148519120851	-	719,37

450



N	C	G	PU
○ 455B	3148516241047	E	279,25
457.A	3148511768358	E	284,79

464



N	C	G	PU
○ 464.M14X19	3148518219174	E	156,37
464.MKIT	3148518219419	-	95,77



N	C	G	PU
○ 464.J1	3148518420815	-	372,34



N	C	G	PU
○ 464TX.6X8	3148519258042	E	117,76
○ 464TX.10X12	3148519258127	E	122,57
○ 464TX.14X18	3148519258219	E	127,38
○ 464TX.20X24	3148519258394	E	132,20

467



N	C	G	PU
○ 467.6	3148518200684	E	72,97
○ 467.7	3148518200769	E	72,97
○ 467.8	3148518196222	E	75,91
○ 467.9	3148518200844	E	77,50
○ 467.10	3148518200929	E	83,29
○ 467.11	3148518201056	E	86,50
○ 467.12	3148518201131	E	89,42
○ 467.13	3148518196314	E	90,57
○ 467.14	3148518201216	E	102,62

N	C	G	PU
○ 467.15	3148518201308	E	102,62
○ 467.16	3148518201483	E	116,68
○ 467.17	3148518196499	E	115,78
○ 467.18	3148518201568	E	120,97
○ 467.19	3148518196574	E	129,30
○ 467.21	3148518201643	E	153,65
○ 467.22	3148518201728	E	153,65
○ 467.24	3148518201810	E	181,34
○ 467.27	3148518201995	E	321,46
○ 467.30	3148518202015	E	357,94
○ 467.32	3148518202107	E	405,71
467.ADAPT10-19	3148518296878	-	56,09
467.ADAPT10MM	3148518240260	-	35,57



N	C	G	PU
○ 467.1/4	3148519346473	E	79,25
○ 467.5/16	3148519346558	E	82,71
○ 467.11/32	3148519346633	E	84,23
○ 467.3/8	3148519346718	E	89,92
○ 467.7/16	3148519346800	E	93,33
○ 467.1/2	3148519346985	E	97,60
○ 467.9/16	3148519347012	E	110,61
○ 467.5/8	3148519347197	E	125,90
○ 467.11/16	3148519347272	E	125,90
○ 467.3/4	3148519347357	E	140,52
○ 467.7/8	3148519347432	E	167,15
○ 467.15/16	3148519347517	E	197,33



N	C	G	PU
● 467.JP10	3148518296366	-	1 045,67
467.JPU8	3148519372588	-	922,88
● 467.J7	3148518296793	-	671,61



N	C	G	PU
467	3148515414008	-	284,71
467.01AJ2	3148511775554	L	11,00
467.PA	3148511775004	E	162,24
467.PMT	3148511775103	E	209,40

467AS



N	C	G	PU
○ 467AS.JP10	3662424020612	L	1 117,28
467AS.10	3662424021763	E	96,74
467AS.11	3662424021770	E	100,41
467AS.12	3662424021787	E	103,84
467AS.13	3662424021794	E	104,99
467AS.14	3662424021800	E	119,00
467AS.16	3662424021817	E	135,48
467AS.17	3662424021824	E	135,48
467AS.18	3662424021831	E	141,54
467AS.19	3662424021848	E	151,26
467AS.8	3662424021756	E	88,93

467F



N	C	G	PU
○ 467F.8	3148518195423	E	59,81
○ 467F.9	3148518200097	E	63,00
○ 467F.10	3148518195515	E	72,91
○ 467F.11	3148518196734	E	75,94
○ 467F.12	3148518196819	E	76,64
○ 467F.13	3148518195690	E	87,27
○ 467F.14	3148518196901	E	94,91
○ 467F.15	3148518200172	E	97,00
○ 467F.16	3148518197021	E	102,34
○ 467F.17	3148518195775	E	107,92
○ 467F.18	3148518197113	E	114,61
○ 467F.19	3148518195850	E	116,45



N	C	G	PU
467F.JPU8	3148519372663	-	837,85
● 467F.JP10	3148518296441	-	935,20



N	C	G	PU
○ 467F.1/2	3148519347944	E	94,65
○ 467F.11/16	3148519348231	E	117,05
○ 467F.3/4	3148519348316	E	126,35
○ 467F.3/8	3148519347784	E	79,10
○ 467F.5/16	3148519347609	E	65,13
○ 467F.5/8	3148519348156	E	111,06
○ 467F.7/16	3148519347869	E	82,41
○ 467F.9/16	3148519348071	E	103,08

467R



N	C	G	PU
○ 467R.8	3148519419351	E	83,48
○ 467R.9	3148519420142	E	85,04
○ 467R.10	3148519418477	E	90,79
○ 467R.11	3148519418552	E	94,20
○ 467R.12	3148519420227	E	97,44
○ 467R.13	3148519420319	E	98,51
○ 467R.14	3148519420494	E	111,66
○ 467R.15	3148519420579	E	111,66
○ 467R.16	3148519420654	E	127,12
○ 467R.17	3148519421118	E	127,12
○ 467R.18	3148519421293	E	132,86
○ 467R.19	3148519421378	E	141,90
○ 467R.22	3148519421538	E	168,72
○ 467R.24	3148519421613	E	199,25
○ 467R.JP10	3148519437546	-	1 127,20
○ 467R.J7	3148519437386	-	750,91

467S



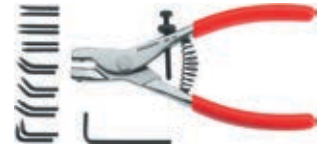
N	C	G	PU
467S.1/4	3662424019944	E	51,71

N	C	G	PU
467S.5/16	3662424019951	E	58,47
467S.11/32	3662424019968	E	59,76
467S.3/8	3662424019975	E	63,76
467S.7/16	3662424019982	E	65,86
467S.1/2	3662424019999	E	68,62
467S.9/16	3662424020001	E	68,96
467S.5/8	3662424020018	E	78,44
467S.11/16	3662424020025	E	88,83
467S.3/4	3662424020032	E	88,83
○ 467S.7	3148518200257	E	51,73
○ 467S.8	3148518195935	E	58,39
○ 467S.9	3148518200332	E	59,58
○ 467S.10	3148518197298	E	63,50
○ 467S.11	3148518197373	E	65,80
○ 467S.12	3148518196062	E	68,55
○ 467S.13	3148518197458	E	68,78
○ 467S.14	3148518196147	E	78,27
○ 467S.15	3148518200417	E	78,27
○ 467S.16	3148518200509	E	88,64
○ 467S.17	3148518212557	E	88,64



N	C	G	PU
● 467S.BOX	3148518298988	-	1 134,08
○ 467S.JP6	3148518296526	-	413,30

469



N	C	G	PU
469	3148515414503	-	284,71
469.PA	3148511777008	E	162,24
469.PMT	3148511777107	E	209,40

470



N	C	G	PU
470.E1	3148511778005	L	12,60
470.E2	3148511778203	L	12,60
470.E3	3148511778401	L	12,60
470.E5	3148511778807	L	12,60
470.E6	3148511779002	L	12,60
470.E7	3148511779101	L	12,60
470.E8	3148511779408	L	12,60
470.E9	3148511779606	L	12,60
470.E10	3148511779705	L	12,60

N	C	G	PU
470	3148515415005	-	566,51
470.MT	3148515415104	-	560,83



N	C	G	PU
475A.15	3148511782019	E	168,46
475A.20	3148511782118	E	199,54

N	C	G	PU
475A.J1	3148515415517	-	550,12



N	C	G	PU
477.32	3148511785058	E	305,28
479.32	3148511786550	E	291,48

480

N	C	G	PU
○ 481.40	3148511788189	E	234,21



N	C	G	PU
○ 484A	3148511788516	E	121,28
484A.30	3148511788660	E	161,27



N	C	G	PU
○ 485.17	3148511788905	E	242,52
○ 485.23	3148511788974	E	263,00

490

N	C	G	PU
490.SE28-1	3148511796085	L	57,64
490.SE28-2	3148511768105	L	63,34
490.SE32-1	3148511796122	L	57,64
490.SE32-2	3148511796146	L	60,46
490.SE38-1	3148511796160	L	57,64
490.SE38-2	3148511796184	L	63,34



N	C	G	PU
○ 495A.20EL	3148516785084	E	63,06
● 495A.22EL	3148516785329	E	67,77
○ 495A.25EL	3148516784612	E	76,17
495A.28EL	3148516784872	E	81,13
495A.30EL	3148517752368	E	128,35



N	C	G	PU
497.32	3148511804056	E	267,77
499.32	3148511806050	E	294,03

500



N	C	G	PU
500.02	3148511807408	L	27,55
500.03A	3148511807507	L	57,50
500.RN	3148511807200	L	76,03
● 500A	3662424019821	E	228,75
501.02	3148511808405	L	54,97
501.RN	3148511808207	L	89,23
● 501A	3662424019838	E	260,48
● 501AMP	3662424019814	E	203,30



N	C	G	PU
502A	3148511809013	E	224,36
503	3148511810002	E	219,90



N	C	G	PU
504A.100	3148511811016	E	207,56
504A.180	3148511811115	E	268,71



N	C	G	PU
505.RN	3148511812501	L	100,28
● 505A	3662424019852	E	308,14



N	C	G	PU
506.RN	3148511813508	L	120,05
● 506A	3662424019845	E	314,53

N	C	G	PU
507A.RN	3148511813645	L	73,19
509.RN	3148511813904	L	79,58

510



N	C	G	PU
○ 512	3148511817209	E	256,51



N	C	G	PU
○ 513.5	3148511817247	E	68,59
○ 513.10	3148511817360	E	111,89
○ 513A.7	3148511817315	E	88,65



N	C	G	PU
514.45R	3148511817384	E	170,91
514A.65	3148511817414	E	236,33
514A.240	3148511817513	E	324,90
514A.240R	3148511817612	E	341,05
514A.400	3148511817711	E	345,56



N	C	G	PU
517.6	3148511821060	E	120,07
517.10	3148511821107	E	150,94



N	C	G	PU
518A.1	3662424039584	E	190,62
518A.2	3662424039591	E	190,62
518A.3	3662424039607	E	190,62
518A.4	3662424039614	E	190,62
518A.5	3662424039621	E	190,62
518A.6	3662424039638	E	190,62
518A.J6	3662424046599	E	1 143,73

520



N	C	G	PU
520A.70	3148511822418	E	328,17
521.100	3148511822852	E	399,16
521.150	3148511822906	E	402,27
521.200	3148511822951	E	419,27

580



N	C	G	PU
○ 580.6	3148517716148	E	145,23
○ 580.10	3148517716223	E	172,03



N	C	G	PU
○ 582.7	3148517716315	E	172,51

599



N	C	G	PU
● 599	3148511879900	E	70,73

600



N	C	G	PU
● 601	3148511882856	E	122,32



N	C	G	PU
● 603F	3148518450546	E	227,63
● 605.B	3148511884003	E	307,19
● 606A	3148511885024	E	242,49
● 607.MT	3148511885086	E	51,11
● 608.L12	3148511885406	L	24,29

N	C	G	PU
609A.19	3148511887202	L	99,52
609A.22	3148511887257	L	104,45
609A.29	3148511887301	L	125,96
609A.35	3148511887349	L	130,00
609A.38	3148511887370	L	145,17
609A.40	3148511887400	L	145,95
609A.44	3148511887455	L	152,70
609A.51	3148511887509	L	172,34
609A.57	3148511887561	L	199,18
609A.64	3148511887639	L	208,14
609A.65	3148511887660	L	212,10
609A.67	3148517327207	L	212,13
609A.68	3148517327467	L	217,86
609A.M1	3148511886106	E	136,21
609A.M2	3148511886113	E	284,08
609A.J1	3148511886052	L	1 409,47
609A.J3	3148511886069	L	1 859,21

602.AVSE

⚠ 1000 V



N	C	G	PU
602.AVSE	3148516541512	L	405,99

660



N	C	G	PU
● 668A.8*	3662424009761	L	14,11
● 668A.10*	3662424009778	L	14,11
● 668A.12*	3662424009785	L	14,11

700



N	C	G	PU
700A	3662424013638	D2	355,75
701B	3148519012125	D3	516,94
701B-L	3148519208191	L	66,60
705	3148511950906	D3	191,12
711A	3148519011593	D3	1 233,97
711A.P500	3148519011838	D3	1 346,25
711AF	3148519208276	L	65,83
711A-L	3148519207552	L	76,12
712A	3148519011913	D3	2 029,12
714A	3148519011753	D3	1 571,58
714AF	3148519208351	L	57,75
714A-L	3148519207712	L	77,01
714A-LB	3148519208016	L	120,70
715	3148519265415	D2	2 479,00

750



N	C	G	PU
750.KB	3148511980606	E	207,37
750.TB	3148511981108	E	186,20
751.K	3148511982006	E	171,65
751.T	3148511982501	E	145,81

777

N	C	G	PU
777A.03	3148516612472	L	108,83
777A.230-24-02	3148516612557	L	97,90
777A.230EN02	3148516612397	L	97,90
777A.24-01	3148516612212	L	896,73



N	C	G	PU
777A.230F	3662424037566	D2	1 696,34
777A.24F	3662424037573	D2	1 696,34
777B.230F	3662424037542	D2	794,80
777B.24F	3662424037559	D2	794,80



N	C	G	PU
778A	3148512005551	L	110,53

779



New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
779.CBT	3662424043406	L	500,38
779.CL3	3148519280104	D2	1 204,10
779.CRT	3662424043420	L	857,80
779.FRT1	3662424003165	D2	293,06
779.FRT1-01	3662424023644	L	45,23
779.MAG	3662424049958	L	44,46
779.PBT	3662424043390	L	226,36
779.PC	3148517932661	D2	464,95
● 779.PEN	3148519007466	L	123,03
779.SIL-BP	3662424027611	L	138,20
779.SIL-CA	3662424028649	L	47,66
779.SIL-KC	3662424028656	L	114,37
779.SIL-LB	3662424028601	L	595,69
779.SIL-LC	3662424028618	D2	386,01
779.SIL-MA	3662424028625	L	95,31
779.SIL-UC	3662424028632	L	23,83
779.SILC	3662424020346	D2	505,15
779.SILR	3662424020339	D2	629,05
779.UVT	3662424043413	L	409,84

780



N	C	G	PU
780B	3148519411515	D3	632,83
781	3148512007005	E	213,90
784B	3148512008101	L	115,53
785	3148512008309	E	73,77
789.5	3148517247031	-	5 217,87

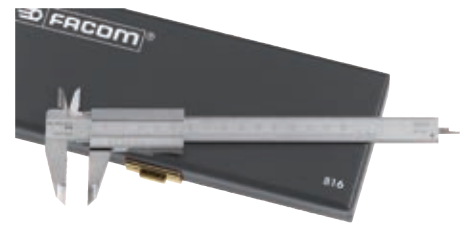
* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
795A	3148512010258	E	484,15
796B	3148512010517	E	1 888,50



N	C	G	PU
809.75	3148512045205	E	230,42
809.100	3148512045229	E	289,35
809.150	3148512045267	E	392,29
809.200	3148512045281	E	439,46
809.IN500	3148512045106	E	999,32
809.ING500	3148512045144	E	1 101,68
809.J2	3148515434556	-	2 765,01
809.J3	3148515434600	-	3 951,36



N	C	G	PU
816	3148512049500	L	446,53

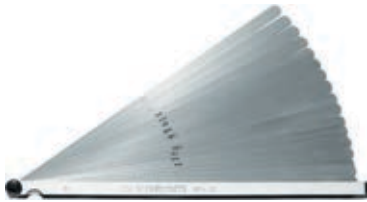


N	C	G	PU
817.15	3148512049708	L	268,12
817.20	3148512049807	L	283,03
817.25	3148512049906	L	406,32
817.30	3148512049913	L	461,35

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
800A.216	3662424048784	L	69,90



N	C	G	PU
804	3148512017509	E	59,82
804.AM	3148512017608	L	115,34
804.L	3148512023500	E	113,37
804.P	3148512033004	E	66,87
804.SL	3148512038504	E	219,94
804.U	3148512040002	E	112,07



N	C	G	PU
805.1	3148512042600	E	528,97
805.2	3148512042655	E	665,74
805.M	3148512042501	E	724,15
805.S	3148512042754	E	1 511,73



N	C	G	PU
806.C25	3148512043034	E	793,69
806.C.50	3148512043515	E	916,29
806.C.75	3148512043614	E	1 119,20
806.C.100	3148512043713	E	1 258,53
806.F	3148512043850	E	415,38
807C	3148512044000	E	4 024,88



N	C	G	PU
811B	3148512046028	E	647,99
811C.250	3148512046134	E	857,68



N	C	G	PU
812.3	3148512046400	E	1 939,09
812A	3148512046158	E	2 411,22
812B.AC	3148518434621	E	472,13
812B.1AC	3148518563437	E	58,05
812B.P	3148518434546	E	1 052,80



N	C	G	PU
813B.S	3148512047162	E	1 464,43



N	C	G	PU
814.G	3148512047254	E	40,66
814.M	3148512047506	E	48,39
814.NI	3148512047711	E	47,88
814.WH	3148512048619	E	53,54



N	C	G	PU
818.75CLO	3148512049920	L	301,74
818.100CLO	3148512049937	L	400,66
818.150CLO	3148512049944	L	599,19
818.200CLO	3148512049951	L	829,30
818.300CLO	3148512049968	L	1 243,43
818B.15	3148512051213	L	111,59



N	C	G	PU
819.75CLO	3148512052005	L	379,98
819.100CLO	3148512052029	L	472,81
819.150CLO	3148512052043	L	845,76
819.200CLO	3148512052067	L	1 073,41
819.300CLO	3148512052081	L	1 577,01
819B.10	3148512052418	L	130,74
819B.15	3148512052616	L	173,77
819B.20	3148512052814	L	220,84
819B.25	3148512052913	L	269,20
819B.30	3148512053019	L	305,18



N	C	G	PU
823.25	3148512058809	E	344,24



N	C	G	PU
826.0	3148512061403	E	122,03
826.1	3148512061502	E	251,92
826.2	3148512061700	E	385,51



N	C	G	PU
○ 827.1	3148512062509	E	68,98
827.2	3148512062554	E	68,77
○ 827B	3148512602828	E	182,68
827B.M	3148519443431	L	300,58
828	3148512063100	E	266,26
○ 829	3148512063407	E	299,91
829AR	3662424025532	E	333,59

830



N	C	G	PU
○ 830A.5	3148512063995	E	100,71
830A.5L	3148512064190	E	145,99
830A.5RN	3148512064398	L	45,25
○ 830A.10	3148512064992	E	124,71
830A.10L	3148512065197	E	174,20
830A.10RN	3148512065395	L	49,31



N	C	G	PU
○ 831.1	3148512066002	E	75,16
○ 831.2	3148512066200	E	109,06
○ 831.3	3148512066408	E	164,13



N	C	G	PU
832.1'	3148512067009	E	54,00
832.1'1/2	3148512067207	E	86,08



N	C	G	PU
○ 834*	3148512068204	E	18,84
○ 834.R1	3148512068280	E	54,45
834.R2	3148512068303	E	60,81
834A.R	3662424025549	E	71,48
834B.RTI	3662424036217	E	133,44
834B.RTIM	3662424036255	E	190,62
834B.RTIR	3662424036224	E	133,44
834B.RTIS	3662424036200	E	119,14



N	C	G	PU
835.1	3148512068501	E	90,44
835A	3148512068457	E	90,19



N	C	G	PU
837	3148512068808	E	98,84



N	C	G	PU
838.CX58	3148512068853	E	666,57



N	C	G	PU
839.E1J5	3148512069157	L	136,03
839.EJ5	3148512069119	L	188,54
○ 839A	3148512069010	E	172,01
839A.0	3148512069034	E	198,12
839A.1	3148512069058	E	173,85
839A.7	3148512069140	E	207,08

840



N	C	G	PU
○ 840.1	3148512069218	E	77,78
840.4A	3148512069287	E	648,47
● 840.F	3148519036305	E	167,76
● 840B	3148512069386	E	61,37
840LE	3148517328006	E	779,21



N	C	G	PU
● 841	3148512069409	E	69,68
○ 841.MT	3662424023330	E	79,47
○ 841A.3	3148519263305	E	148,26
○ 841A.4	3148518233651	E	70,24
○ 841A.9	3148518233576	E	144,18



N	C	G	PU
● 843	3148512069805	E	94,07



N	C	G	PU
○ 844.D	3148512070085	E	96,36
○ 844.R	3148512070894	E	74,15
○ 844.S9	3148512070955	E	29,04
● 844.S9L10*	3148512070962	L	17,32
○ 844.S18	3148512070986	E	53,01
● 844.S18L10*	3148512071006	L	24,07
844.SE18	3148517705401	L	38,59
● 844.TCL10*	3148517762633	L	33,74
● 844.TTL10*	3148517705661	-	21,61



N	C	G	PU
○ 845.L1	3148512071204	L	47,78
845.M	3148512071600	L	23,33
○ 845.1	3148515447808	-	71,11



N	C	G	PU
848B.75	3662424037450	R	453,35

850



N	C	G	PU
850.EF350	3148512079002	L	199,63
850.F350	3148512079200	L	191,77
850.S300	3148512078401	L	148,43
○ 850.S350	3148512079408	L	187,67
850.SD350	3148512079446	L	159,02



N	C	G	PU
851C	3662424029783	E	384,20



N	C	G	PU
859H.28	3148517526082	L	181,18

860



N	C	G	PU
860H.26	3148517526839	L	128,06
860H.28	3148517526914	L	132,11
860H.30	3148517527041	L	137,93
860H.32	3148517527126	L	144,20
860H.36	3148517527218	L	166,30
860H.40	3148517527393	L	217,04

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
861D.RPC	3148516932815	L	207,37
861D.26	3148516932655	L	179,51
861D.30	3148516932730	L	240,53



N	C	G	PU
862D.60	3148516931771	L	180,62
863D.60	3148516931429	L	180,62
864D.60	3148516931269	L	184,81



N	C	G	PU
866D.32	3148516932907	L	199,86
866D.41	3148516933027	L	228,28



N	C	G	PU
867D	3148516931009	L	201,23
867D.DS	3148516930972	L	208,19



N	C	G	PU
868D.40BOC	3148516932570	L	213,52
868D.40PLD1	3148516933119	L	207,93

870



N	C	G	PU
870A	3148512096818	E	258,45
870B	3148516952288	E	260,98
871B.45	3148516952523	E	282,13



N	C	G	PU
874A	3148512098812	E	239,85



N	C	G	PU
875.3	3148512099352	E	248,91
876A	3148512099611	E	360,90

880



N	C	G	PU
880	3148512100904	E	169,35



N	C	G	PU
○ 882A	3148512102007	E	225,84
882A.65	3148512102236	E	1 416,81
883.32	3148512102458	E	225,64
○ 883B	3148516295200	E	179,93
○ 883B.G	3148516295033	E	211,63
884.30	3148512102908	E	299,52
○ 884B	3148516294821	E	233,25
884A.65	3148512103233	E	1 573,02
884A.L65	3148512103219	L	1 136,51



N	C	G	PU
885	3148512103905	L	626,39
885.EH1	3148512104858	L	47,47
885.EH2	3148512104902	L	51,38

N	C	G	PU
885.EH3	3148512104957	L	57,78
885.EH4	3148512105008	L	70,48
885.EH5	3148512105053	L	74,05
885.F1	3148512106005	L	15,40
885.F2	3148512106203	L	21,82
885.F3	3148512106401	L	27,27
885.F4	3148512106609	L	51,85
885.F5	3148512106807	L	65,28



N	C	G	PU
○ 887A	3148512116004	E	300,25
○ 887A.L1	3148512116400	E	67,04

890



N	C	G	PU
891A.PL	3148512126119	E	167,53

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
● 893A.216	3662424048647	L	38,12
● 893A.316	3662424048654	L	44,46
● 893A.519	3662424048661	L	63,52
● 893A.825	3662424048678	L	88,15



N	C	G	PU
895A	3148512129615	E	195,00

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
897A.319	3662424048715	L	71,57
897A.528	3662424048746	L	96,73
897A.828	3662424048739	L	122,65

900



N	C	G	PU
906A	3148516952875	E	315,90
909A	3148512132417	E	219,97

910



N	C	G	PU
911-81	3148518218535	L	172,44
911-82	3148518131087	E	177,99
911-91	3148518218610	L	173,24
911-102	3148518131247	E	178,34
911-104	3148518131414	E	152,91
911-105	3148518131599	E	203,65
911-106	3148518218702	L	173,11
911-B2	3148518131674	E	177,99
911-B3	3148518219099	L	172,44
911-B5	3148518131759	E	177,99
911-B8	3148518131834	E	228,85
911-VA	3148518148818	L	155,62
911-V4	3148518131919	E	152,61
911-V5	3148518132633	E	152,61
911-V10	3148518132718	E	177,99
911B.016	3148512136880	E	45,92
911B.FC	3148512136804	L	103,87
911	3148517958517	-	3 784,22



N	C	G	PU
912A.012	3148512138921	E	15,14
912A.FC	3148512138853	L	108,28
912	3148517958272	-	2 562,42



N	C	G	PU
916.22	3148512143321	E	284,54
916.24	3148512143246	E	284,54
916.600	3148512143505	D3	2 897,13

920



N	C	G	PU
920B	3662424013645	D2	1 921,98
920B-60	3662424013652	L	120,43
920B-81	3662424013669	L	130,06

935



N	C	G	PU
935A	3148518089661	D3	1 050,35

980



N	C	G	PU
● 980	3148517792456	E	77,93
● 980C	3148517930216	E	91,94



N	C	G	PU
982	3148512170006	E	266,99
982.G	3148512170105	E	266,99



N	C	G	PU
985.LE	3148512170808	E	217,62
985.RI	3148512170907	E	217,62
985.ST	3148512171003	E	207,73

990



N	C	G	PU
○ 990.B0	3148517494336	E	253,78
○ 990.B1	3148517494503	E	348,71

N	C	G	PU
○ 990.B2	3148517494688	E	473,26
990.B3	3148517494763	E	625,76
990.B4	3148517494848	E	888,68

N	C	G	PU
○ 990.BF0	3148518274036	E	283,66
○ 990.BF1	3148518274388	E	362,53
○ 990.BF2	3148518274463	E	440,83
990.BF3	3148518274548	E	582,72
990.BF4	3148518274623	E	971,13
990.BRF0	3148518274715	E	319,47

N	C	G	PU
990.LB0	3148517495135	L	177,45
990.LB1	3148517495210	L	228,51
990.LB2	3148517495302	L	299,25
990.LB3	3148517495487	L	405,17
990.LB4	3148517495562	L	478,75
990.LRBO	3148517495722	L	186,54
990.LRBO0	3148517495647	L	180,00

N	C	G	PU
990.RB0	3148517495050	E	263,95
990.RB00	3148517494923	E	271,56



N	C	G	PU
996.5	3148512195016	E	166,55
996.8	3148512195108	E	853,55
996.16	3148512195306	E	1 588,14
996.L8	3148512195122	L	549,25
996.L16	3148512195313	L	1 097,68
996A.12	3148512195207	E	1 099,62
996A.L12	3148512195269	L	658,62



N	C	G	PU
997A.20	3148516734419	E	136,59

1000



N	C	G	PU
1002.P1	3148512223559	L	116,52
1002.P2	3148512223566	L	116,52
1002.P3	3148512223573	L	116,52
1003B.68E	3148519035506	D2	1 073,68
1003B.E	3148519035414	D2	2 170,02
1003B.P1	3148519055122	L	125,65
1003B.P2	3148519055214	L	125,65

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
1075.G3	3148517796249	L	53,25
1075.H	3662424057267	L	570,50
1075.HS	3662424066139	L	190,60

1100

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
1116C.BW	3662424045165	L	309,72



N	C	G	PU
1130.1	3148512249504	L	27,12



N	C	G	PU
1150.MT	3148512252702	E	1 720,11

1200



N	C	G	PU
1200.50	3148512256595	E	3 362,98
1202	3148512256601	E	1 146,88
1202.00	3148512256700	E	768,41



N	C	G	PU
1223.M1	3148512257219	L	236,25
1223.M2	3148512257233	L	258,29
1223.M3	3148512257257	L	269,42
1223.M4	3148512257264	L	290,56

N	C	G	PU
1223.M5	3148512257271	L	269,42
1223.M6	3148512257288	L	282,45
1224.100	3148519276077	L	1 257,24
1224.100E	3148519276404	L	1 107,91
1224.125	3148519276152	L	1 536,62
1224.125E	3148519276589	L	1 348,76
1224.150	3148519276237	L	1 946,07
1224.150E	3148519276664	L	1 714,85
1224.175	3148519276312	L	2 702,34
1224.175E	3148519276749	L	2 292,89

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
1230.15-35'2	3662424065996	D2	71,47
1230B.15	3662424045097	L	228,72
1230B.20	3662424045134	E	238,25
1230B.25	3662424045141	E	247,78



N	C	G	PU
1260.50	3148512259039	E	103,37
1260.70	3148512259053	E	142,59



N	C	G	PU
1262H.100	3148517724570	L	96,25
1262H.125	3148517724730	L	103,46
1262H.150	3148517724655	L	111,94
1263H.400	3148517528192	L	321,71

1300



N	C	G	PU
1300E	3148518225571	D3	439,67
1300-S	3148512261001	D3	1 514,06
1320	3148517402614	L	1 818,52



N	C	G	PU
1350	3148512261605	D3	3 795,85
1355A	3148518238243	D3	3 647,13
1365	3148512261902	D3	3 990,62

1500



N	C	G	PU
1500.AA1	3148517919495	D5	3 929,48
1500.AB1M3	3148519204483	D5	7 792,33

1800



N	C	G	PU
1802A.N	3148516423962	E	64,92
1802A.R	3148516423887	E	64,92
1803A.N	3148516273994	E	36,88
1803A.R	3148516273819	E	36,88
1804B.N	3148512270768	E	76,59
1804B.R	3148512270812	E	76,59
1801.J2	3148516996244	L	280,68
1801A.J2	3148519194807	-	433,87



N	C	G	PU
1813	3148512276005	E	108,52



N	C	G	PU
1817	3148512276807	E	71,95



N	C	G	PU
1830.1	3148512277507	L	13,93
1830.3	3148512277521	L	42,02
1830.4	3148512277538	L	46,57



N	C	G	PU
1885.00	3148518336789	L	105,70

1820.AVSE



N	C	G	PU
1820.AVSE	3148516544346	L	229,98

2000



N	C	G	PU
2000.AA1	3148517918931	D5	4 288,99
2000.AB1M3	3148519204568	D5	8 470,98
2000.AB32M3	3148519204728	D5	12 666,89
2000.BB1M3	3148519204643	D5	11 715,26



N	C	G	PU
2000.BBM140A	3148518073141	-	27 405,83
2000.BBM160A	3148518078917	-	62 014,74



N	C	G	PU
2013.M	3148517288430	-	850,83



N	C	G	PU
2024.M	3148517288355	-	1 693,38
2026.M100A	3148518073738	-	3 134,42
2029.EM41A	3148517305052	-	8 119,72



N	C	G	PU
2046.JA	3148515513220	-	5 547,43
2046.SG3A	3148515513473	-	4 369,88
2046.SG4A	3148515513497	-	3 323,48



N	C	G	PU
2049.M	3148517287808	-	3 023,40

N	C	G	PU
2050.E15	3148515514265	-	3 464,92
2050.E17	3148515514289	-	5 438,30



N	C	G	PU
2050.M100A	3148515511455	-	3 194,05
2050.M110A	3148516638915	-	5 227,52



N	C	G	PU
2060.LT3	3148517212541	-	1 659,80
2061.EM41A	3148517212978	L	8 101,77
2068.MV9	3148515522079	-	13 154,83
2068.UV12	3148515522147	-	13 962,01



N	C	G	PU
2070.E18	3148515522406	-	6 996,61
2070.M120A	3148515522741	-	7 048,03

N	C	G	PU
2074.M130A	3148516403070	L	9 173,25
2074.M140A	3148515523717	-	12 689,19

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
2092B	3662424069697	D5	2 824,88

N	C	G	PU
2092.M120A	3148515529405	-	8 477,40

2100



N	C	G	PU
2120.E18	3148518074452	-	7 022,99
2120.M110A	3148518072854	-	5 295,42



N	C	G	PU
2132.EL30	3148517212626	L	3 496,63
2132.EL31	3148515536908	-	3 607,09
2138.EL29	3148515537103	-	2 103,34
2138.EL34	3148515537165	-	5 852,23
2138.EL35	3148515537172	-	7 486,24



N	C	G	PU
2145.MAG1	3148515537554	-	2 143,58
2146.MAG4	3148515537608	-	3 625,74



N	C	G	PU
2163.E16	3148515538308	-	4 359,32
2163.RFCL	3148515538568	-	6 110,06



N	C	G	PU
2174.MAG5	3148515539046	-	15 387,95



N	C	G	PU
2180.SE	3148517276307	-	1 567,67

2180.VSE



N	C	G	PU
2180B.VSE	3148516317773	L	1 756,97
2184C.VSE	3148516317933	L	10 888,19
2185C.VSE	3148516540980	L	3 798,42
2187C.VSE	3148516318497	L	5 995,61

2200



N	C	G	PU
2201.M130A	3148518077446	-	10 144,14
2201.MS1	3148518072779	-	11 575,09



N	C	G	PU
2202XL	3148517919907	D5	3 312,05



N	C	G	PU
2208.EL32	3148515540950	-	5 907,49
2208.EM41A	3148515541018	-	6 822,77



N	C	G	PU
2216	3148513654505	D5	1 845,35



N	C	G	PU
2225.A1	3148513657728	L	101,40



N	C	G	PU
2235.AT2	3148516330352	D5	1 354,94
2235.AT3	3148516328502	D5	1 670,70



N	C	G	PU
2245.PVAT3	3148517242104	D5	4 478,39
2245	3148517242364	D5	3 266,55



N	C	G	PU
2250	3148517242449	D5	3 740,78
2250.AT3	3148517242289	D5	4 945,69

2600

N	C	G	PU
2600.A2	3148513662821	L	61,40

2700



N	C	G	PU
2702	3148518611008	D5	2 214,93
2702.TAB	3148519411348	D5	389,65
2703	3148518611183	D5	3 857,72

2900



N	C	G	PU
5117.20A	3148512299158	L	866,24
5117.30A	3148512299165	L	999,98

N	C	G	PU
2930.B1A	3662424017513	L	337,19
2930.B2A	3662424017520	L	284,21
2930.C1	3148518607056	L	356,09
2930.C2	3148518607131	L	551,29
2930.C3	3148518607216	L	304,39
2936B	3148518545167	D5	5 454,85
2937B	3148518545242	D5	6 406,42
2938B	3148518545327	D5	6 761,30
2939B	3148518545419	D5	7 122,16



N	C	G	PU
2940B	3148519068658	D5	8 592,12

3000



N	C	G	PU
3067.200	3148512299011	L	1 984,84



N	C	G	PU
3071.200	3148512299103	L	3 594,61

5000



N	C	G	PU
5116.20A	3148512299127	L	740,36
5116.30A	3148512299134	L	880,82



AS



N	C	G	PU
AS.6L140TOA	3148518603263	L	243,92
AS.6L140T2A	3148518603348	L	239,14
AS.6L160TOA	3148518603423	L	260,06
AS.6L160T2A	3148518603515	L	254,96

N	C	G	PU
AS.12LTP140TOA	3662424069284	L	538,01
AS.12LTP140T2A	3662424069291	L	538,01
AS.12LTP160TOA	3662424069307	L	574,27
AS.12LTP160T2A	3662424069314	L	574,27

N	C	G	PU
AS.12LTP180TOA	3148518604222	L	646,32
AS.12LTP180T2A	3148518604314	L	633,64

CAR



N	C	G	PU
CAR.B150EMA	3148518604901	L	44,24
CAR.B200EMA	3148518605021	L	47,95
CAR.B250EMA	3148518605113	L	58,84
CAR.MD150A*	3148519268584	L	35,09
CAR.MD200A*	3148519041064	L	41,48
CAR.MD250A*	3148519268744	L	50,95

N	C	G	PU
CAR.MD150EMA	3148518602037	L	43,99
CAR.MD200EMA	3148518602112	L	43,12
CAR.MD250EMA	3148518602204	L	58,84

CLE

N	C	G	PU
CLE.BAM100A	3148518602976	L	203,58
CLE.DAM100A	3148518603003	L	203,58
CLE.MDAM100A	3148518603188	L	203,58

DRD

N	C	G	PU
DRD.B150A*	3148518600781	L	37,09
DRD.B200A*	3148518600866	L	47,71
DRD.B250A*	3148518600941	L	60,81
DRD.MD150A*	3148518600194	L	39,56
DRD.MD200A*	3148518600279	L	51,63

N	C	G	PU
DRD.MD250A*	3148518600354	L	66,76

N	C	G	PU
DRD.B150EMA	3148518601078	L	45,24
DRD.B200EMA	3148518601238	L	56,39
DRD.B250EMA	3148518601313	L	70,95
DRD.MD150EMA	3148518600439	L	49,20
DRD.MD200EMA	3148518600514	L	60,10
DRD.MD250EMA	3148518600606	L	73,92

LIM

N	C	G	PU
LIM200EM.J5	3148518602389	L	191,82
LIM250EM.J5	3148518602891	L	240,32

MAN



N	C	G	PU
MAN.0*	3148516290502	L	12,34
MAN.1*	3148516290809	L	12,62
MAN.2*	3148516291103	L	11,23
MAN.3*	3148516291400	L	9,45
MAN.4*	3148516291707	L	8,69

MP



N	C	G	PU
MP.0	3148510323404	L	19,29
MP.1	3148510323411	L	18,23
MP.2	3148510323428	L	18,23
MP.3	3148510323435	L	17,75
MP.4	3148510323442	L	16,71

PAM



N	C	G	PU
PAM.B150A*	3148518598354	L	30,92
PAM.B200A*	3148518598439	L	36,62
PAM.B250A*	3148518598514	L	47,01
PAM.MD150A*	3148518597715	L	33,15
PAM.MD200A*	3148518597807	L	39,07
PAM.MD250A*	3148518597982	L	51,90



N	C	G	PU
PAM.B200EMA	3148518598781	L	44,35
PAM.B250EMA	3148518598866	L	56,00
PAM.B150EMA	3148518598606	L	39,07
PAM.MD150EMA	3148518598019	L	41,06
PAM.MD200EMA	3148518598174	L	47,47
PAM.MD250EMA	3148518598279	L	60,83

RAB



N	C	G	PU
RAB.PB250A*	3148518604734	L	61,30
RAB.DRDB250A*	3148518604659	L	67,00
RAB.DRDMD250A*	3148518604499	L	72,21
RAB.DRDMD300A*	3148518604574	L	98,40



N	C	G	PU
RAB.DRDB300EMA	3148518605298	L	98,89
RAB.DRDMD250EMA	3148518604819	L	81,08
RAB.DRDMD300EMA	3148519268829	L	95,61



N	C	G	PU
RAB.PMD250A*	3148518605373	L	53,15



N	C	G	PU
RAB.RD250A*	3148518605458	L	66,28

N	C	G	PU
RAB.RD250EMA	3148518605533	L	78,15

RD



N	C	G	PU
RD.B150A*	3148518599580	L	27,20
RD.B200A*	3148518599665	L	33,86
RD.B250A*	3148518599740	L	41,77
RD.MD150A*	3148518598941	L	29,91
RD.MD200A*	3148518599078	L	35,61
RD.MD250A*	3148518599153	L	46,21



N	C	G	PU
RD.B150EMA	3148518599825	L	35,37
RD.B200EMA	3148518599917	L	42,26
RD.B250EMA	3148518600019	L	50,71
RD.MD150EMA	3148518599238	L	38,06
RD.MD200EMA	3148518599313	L	44,12
RD.MD250EMA	3148518599405	L	55,12

STG



N	C	G	PU
STG	3148515192005	-	314,68
STU	3148515192104	-	574,23

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

TRI

	N	C	G	PU
•	TRI.MD150A*	3148519041224	L	37,06
•	TRI.MD200A*	3148519268317	L	48,21
•	TRI.MD250A*	3148519268409	L	60,56



	N	C	G	PU
•	TRI.B150EMA	3148518601740	L	39,07
•	TRI.B200EMA	3148518601825	L	49,43
•	TRI.B250EMA	3148518601917	L	64,78
•	TRI.MD150EMA	3148518601405	L	43,02
•	TRI.MD200EMA	3148518601580	L	52,59
•	TRI.MD250EMA	3148518601665	L	69,70

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



CAD



N	C	G	PU
CAD.P300F	3148517894860	D2	1 478,76
CAD.P300F1	3148518632447	L	170,47
CAD.P300F2	3148518632522	L	77,29
CAD.P300F3	3148518632614	L	154,56
CAD.P300F4	3148518632799	L	77,29
CAD.P300F5	3148518632874	L	132,47
CAD.P300F6	3148518632959	L	77,29
CAD.P300F7	3148518633086	L	88,32
CAD.P300F8	3148518633161	L	112,08
CAD.P300F9	3148518633246	L	170,10
CAD.P300F10	3148518633321	L	139,08
CAD.P300F11	3148518633598	L	119,96
CAD.P300F12	3148518633758	L	96,28

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
CL3.C10JD	3148519435276	D2	1 199,44
CL3.C10RD	3662424043031	D2	1 143,73
CL3.C10SD	3148519435351	D2	1 199,44
CL3.CC18SD2	3662424056178	-	2 852,61



N	C	G	PU
CL3.R10JD	3148519435436	D2	1 199,44
CL3.R10RD	3148519435511	D2	958,58

NJ.1000



N	C	G	PU
NJ.A1700F2	3148519434477	D2	1 854,54
NJ.1300F2	3148519189896	D2	818,86
NJ.1400F2	3148519280364	D2	929,87

CL

N	C	G	PU
CL.CBN1	3148517557703	L	46,99

CL2



N	C	G	PU
CL2.BA19	3148518091848	L	708,87
CL2.CBN1	3148518276900	L	81,42
CL2.CBN2	3148518277020	L	81,42
CL2.CH1419	3148518092050	L	380,71

CL3

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
CL3.BA1015	3148519435603	L	717,73
CL3.BA1020	3662424022838	L	381,19
CL3.BA1820	3662424022869	L	571,79
CL3.BA1850	3662424022883	L	825,90

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
CL3.CH115	3662424047541	D2	317,68
CL3.CH18SD	3662424051180	D3	1 899,63
CL3.CH18SP2	3662424055287	-	3 170,24

NJ.2000

3/8



N	C	G	PU
NJ.2000F2	3148519189711	D2	1 211,60

NJ.3000

3/8



N	C	G	PU
NJ.3000F	3148518632102	D2	1 532,49

NK.1000

3/4



N	C	G	PU
NK.1000F2	3148519189971	D2	3 380,23
NK.1101E	3148515100000	-	5 847,39

NK.2000

3/4



N	C	G	PU
NK.2000F2	3148519190090	D2	3 070,84

NK.3000

3/4



N	C	G	PU
NK.3000F	3148518632362	D2	3 424,17

NM.1000

1"



N	C	G	PU
NM.1000F2	3148519190175	D2	4 625,79
NM.1010LF2	3148519190250	D2	4 625,79

NM.3000



N	C	G	PU
NM.3000F	3662424046230	D2	5 394,60
NM.3000LF	3662424046247	D2	5 394,60
NM.3030F	3662424022449	D2	5 713,89
NM.3030LF	3662424022432	D2	5 713,89

NS.1000



N	C	G	PU
NS.A1700F2	3148519434392	D2	1 921,98
NS.1010F2	3148519189544	D2	1 163,69
NS.1010AE	3148517179257	-	2 222,22

NS.1500

1/2



N	C	G	PU
NS.1500F2	3148519189629	D2	1 046,82

NS.1600

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
NS.1600F	3662424046414	D2	1 200,76

NS.1800

1/2



N	C	G	PU
NS.1800F2	3148519189469	D2	1 348,39
NS.1800FE	3148517956414	-	2 406,92

NS.2000

1/2



N	C	G	PU
NS.2000F	3148518632287	D2	1 589,59

NS.3000

1/2



N	C	G	PU
NS.3000F	3148518622929	D2	1 897,41

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.AG50F	3662424066429	D2	948,22

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.C75F	3662424066405	D2	633,73

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.CA50F	3662424066399	D2	948,22

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.CE100F	3662424066412	D2	1 138,81

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.DA100KR	3662424066382	D2	948,22

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.DGA305F	3662424042966	D2	662,41
V.DGA310F	3662424042973	D2	662,41
V.DGA505F	3662424043000	D2	996,00
V.DGE300F	3662424042980	D2	662,41
V.DGP150F	3662424066436	D2	1 076,87
V.DG300F	3662424042935	D2	567,10
V.DG500F	3662424042997	D2	853,03
V.DG515F	3662424043017	D2	1 424,90

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.D100QR	3662424066368	D2	757,62

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.D130KR	3662424066375	D2	1 458,06

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.D600QR	3662424066351	D2	881,51

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.PF300F	3662424066443	D2	1 329,41

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
V.TB500F	3662424066450	D2	886,27



N	C	G	PU
V.97F	3148518315418	D2	1 662,39

V.100



N	C	G	PU
V.103MF	3148518315685	D2	1 002,99

V.200



N	C	G	PU
V.252A1	3148517011908	L	250,83
V.252F	3148517894518	D2	1 501,73
V.254A1	3148517958357	L	86,07
V.254F	3148517894600	D2	1 695,72
V.256F	3148518302074	D2	1 437,92
V.258F	3148518302159	D2	1 725,29
V.260F	3148518302586	D2	1 853,60

V.300



N	C	G	PU
V.310RRN1*	3148517013414	L	65,18
V.320FH	3148517885479	D2	389,85
V.320HA1*	3148517014053	L	68,52
V.320HA2*	3148517013841	L	69,89
V.320HA3*	3148517013766	L	69,89
V.320HA4*	3148517014640	L	69,89
V.320HA5*	3148517014565	L	69,89
V.321AH	3148516711540	-	603,01



N	C	G	PU
V.345F	3148517884670	D2	625,40
V.347F	3148517885219	D2	711,78



N	C	G	PU
V.352F	3148518086592	D2	2 317,91

V.400



N	C	G	PU
V.401F	3148517887404	D2	665,30
V.401F1	3148517954564	L	144,05



N	C	G	PU
• V.402A1*	3148517153059	L	13,18
• V.402A2*	3148517152762	L	19,71
V.402F	3148518302661	D2	1 247,98

N	C	G	PU
• V.403A1*	3148517152922	L	25,97
• V.403A2*	3148517152687	L	26,73
V.403F	3148518302746	D2	1 730,48



N	C	G	PU
V.410F	3148517887664	D2	1 802,87
V.410FA1	3148517954304	L	49,42
V.411F	3148517887589	D2	1 802,42
V.411FA1	3148518327046	L	107,54



N	C	G	PU
V.445F	3148517884595	D2	3 020,44



N	C	G	PU
V.460A1	3148510778112	L	32,09
V.462F	3148517885127	D2	1 337,77
V.471A1	3148510764603	L	38,43
V.471A2	3148510764610	L	34,66
V.472F	3148517884755	D2	1 382,38
V.480A1	3148510778167	L	49,96
V.480A2	3148510778174	L	38,88
V.482F	3148517885042	D2	4 574,31



N	C	G	PU
V.490A1	3148510778211	L	50,45
V.490A2	3148510778228	L	55,09
V.492F	3148517884830	D2	4 556,34

V.500



N	C	G	PU
V.500F	3148519117790	D2	2 239,56
V.500FA11	3148519148909	L	132,16
V.500FA22	3148519149029	L	145,37
V.500FRE	3148519149111	L	132,16
V.500FWBC11	3148519148732	L	126,86
V.500FWBC22	3148519148817	L	126,86
V.500FWBF11	3148519148572	L	126,86
V.500FWBF22	3148519148657	L	126,86
V.500FWBPRE	3148519149296	L	145,37



N	C	G	PU
V.582F	3148517884915	D2	3 412,61

V.600



N	C	G	PU
V.610RF	3148517888548	D2	1 426,88
V.620RF	3148517888623	D2	1 422,69



N	C	G	PU
V.770F	3148517887749	D2	830,27
V.770F1*	3148517887916	L	16,84
V.770F2*	3148517888463	L	17,16
V.775F	3148517887824	D2	1 130,89



N	C	G	PU
○ V.781A1*	3148517151291	L	94,14
V.781F	3148518302913	D2	2 885,51

V.800



N	C	G	PU
V.801F	3148517921085	D2	293,08

* Tylko w opakowaniach zbiorczych



N	C	G	PU
V.820F	3148518303033	D2	1 789,45
V.820F1	3148518332057	L	289,88
V.820F2	3148518331333	L	289,88



N	C	G	PU
V.850F	3148517894785	D2	1 293,59



N	C	G	PU
VR.R127	3148519221794	D2	810,14
VR.R227	3148519221879	D2	880,01



N	C	G	PU
VR.S3136	3148519222326	D2	1 031,52

V.900



N	C	G	PU
V.902F	3148518302821	D2	1 701,63
V.902FA1	3148518327121	L	100,92
V.902FA2	3148518327213	L	151,48
V.902FA3	3148518327398	L	102,11



N	C	G	PU
○ V.999A	3148510780511	R	168,39
V.999A10	3148510780535	L	49,24
V.999A20	3148510780559	L	54,61
V.999A30	3148510780573	L	65,23

VR



N	C	G	PU
VR.JZ300F2	3148519433326	D2	1 906,68
VR.SZ300F2	3148519434125	D2	1 906,68



N	C	G	PU
VR.J154	3148519221954	D2	818,17
VR.J254	3148519222166	D2	880,01
VR.J3108	3148519222241	D2	985,93



ELEC



**New-Nouveau-Neu
Novo-Neo-Nuevo
Nieuw-Novità-Nowość**

N	C	G	PU
587110	3148515871108	L	7 615,44
629731	3148516297310	L	48,91
629757	3148516534408	L	86,49
629765	3148516297655	L	99,11
629773	3148516297730	L	110,68
629781	3148516297815	L	10,83
629853	3148516298539	L	419,65
629861	3148516298614	L	590,25
629896	3148516298966	L	729,59
629909	3148516299093	L	1 261,40
629984	3148516299840	L	58,54
640171	3148516401717	E	410,39
640180	3148516401809	E	127,43
643743	3148516667427	D5	2 210,32
657539	3148516575395	L	80,19
658689	3148516586896	L	8 111,68
664499	3148516644992	L	211,39
664501	3148516645012	L	345,62
664510	3148516645104	L	248,19
664528	3148516645289	L	637,96
664536	3148516645364	L	313,52
664544	3148516645449	L	742,33
669273	3148516692733	-	185,61
673838	3148516738387	E	349,07
678006	3148516780065	L	400,22
678014	3148516780140	L	400,22
693687	3148516936875	L	213,84
693695	3148516936950	L	241,62
693708	3148516937087	L	209,12
693716	3148516937162	L	240,48
693898	3148516938985	L	876,51
697469	3148516974693	L	680,66
697506	3148516975065	L	899,76
697514	3148516975140	L	1 012,35
697522	3148516975225	L	1 113,61
697531	3148516975317	L	2 064,31
697549	3148516975492	L	1 849,60
697590	3148516975904	L	252,77
697602	3148516976024	L	309,45
697611	3148516976116	L	522,60
697637	3148516976376	L	792,84
697645	3148516976451	L	504,73
697653	3148516976536	L	888,42
702571	3148517025714	L	3 630,62
703232	3148517032323	L	407,96
793207	3148517932074	L	126,04
793910	3148517939103	L	38,35
793936	3148517939363	E	359,79
793940	3662424020698	E	447,96
819810	3662424067570	-	2 198,29
819832	3662424067365	L	1 729,66
821416	3662424058998	L	471,73
821431	3148518214315	L	202,69
821440	3148518214407	L	202,69

N	C	G	PU
821461	3662424059025	L	285,89
821462	3662424059032	L	285,89
821463	3662424059049	L	285,89
821466	3662424059070	L	357,37
821469	3662424059100	L	285,89
838305	3148518383059	E	280,60
855367	3148518553674	-	1 688,61
872271	3148518722711	L	159,00
872272	3148519254419	L	77,39
985510	3148516567123	-	5 741,15
985548	3148516236548	E	104,01
985734	3148519857344	L	135,05
985753	3148519857535	R	644,14
985755	3148519857559	R	762,15
985756	3148519857566	R	877,18
985757	3148519857573	R	1 100,61
985758	3148519857580	R	927,98
985761	3148519857610	R	402,63
985762	3148519857627	R	629,55
985763	3148519857634	E	467,16
985764	3148519857641	E	467,16
985765	3148519857658	E	467,16
985801	3148519858013	L	135,05
985817	3148519858174	L	135,05
985818	3148519858181	L	135,05
985820	3148519858204	L	139,99
985824	3148519858242	L	157,56
985826	3148519858266	L	232,49
985829	3148519858297	L	370,74
985836	3148519858365	L	449,06
985894	3148519858945	E	332,01
985895	3148519858952	R	322,73
985896	3148519858969	E	941,16
985898	3148519858983	E	621,09
985899	3148519858990	E	195,38
985902	3148519859027	R	1 308,92
985912	3148519859126	E	116,99
985913	3148519859133	D2	3 296,21
985914	3148519859140	L	384,33
985915	3148519859157	L	384,33
985916	3148519859164	L	384,33
985917	3148519859171	L	384,33
985918	3148519859188	L	384,33
985919	3148519859195	L	384,33
985920	3148519859201	L	384,33
985921	3148519859218	L	384,33
985922	3148519859225	L	384,33
985923	3148519859232	L	384,33
985925	3148519859256	E	163,38
985933	3148519859331	L	538,14
985936	3148519859362	D5	88,66
985951	3148519859515	L	75,20
985952	3148519859522	L	68,06
985953	3148519859539	L	110,58
985954	3148519859546	L	114,43
985955	3148519859553	L	73,56
985956	3148519859560	L	71,78
985957	3148519859577	L	194,49
985959	3148519859591	L	55,24
985962	3148519859621	L	107,60
985964	3148519859645	L	122,50
985966	3148519859669	R	744,24

N	C	G	PU
985968	3148519859683	L	165,75
985969	3148519859690	L	159,90
985972	3148519859720	L	159,90
985974	3148519859744	L	174,99
985978	3148519859782	L	163,77
985984	3148519859843	L	217,31
985995	3148519859959	L	320,12
986014	3148519860146	L	329,53
986022	3148519860221	L	333,72
986051	3148519860511	L	67,67
986052	3148519860528	D5	4 551,55
986058	3148519860580	R	250,53
986059	3148519860597	R	250,53
986061	3148519860610	L	60,96
986064	3148519860641	L	74,90
986065	3148519860658	L	82,80
986075	3148519860757	R	321,78
986076	3148519860764	L	79,77
986080	3148519860801	L	151,05
986081	3148519860818	L	158,12
986095	3148519860955	R	1 706,11
986107	3148519861075	L	105,93
986108	3148519861082	D3	3 809,64
986110	3148519861105	L	68,87
986111	3148519861112	L	68,87



FACOM • FLUOR

A



N	C	G	PU
A4X100VEF	3662424037054	D3	27,50
A3.5X100VEF	3662424037061	D3	23,30
A2.5X75VEF	3662424037078	D3	21,11
A5.5X125VEF	3662424037085	D3	31,74

AD



N	C	G	PU
ADB1X100VEF	3662424037016	D3	59,19
ADB2X125VEF	3662424037023	D3	59,19
AD1X100VEF	3662424037115	D3	36,41
AD2X125VEF	3662424037122	D3	50,99

AM



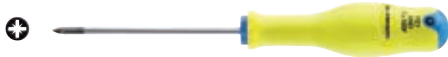
N	C	G	PU
AM.M2F	3148519077704	D3	91,08

AN



N	C	G	PU
AN2X75F	3662424990045	D3	20,20
• AN2.5X75F	3148519074468	D3	14,11
AN3X75F	3662424036965	D3	19,25
AN3X100F	3662424990052	D3	21,14
AN3.5X75F	3662424036989	D3	15,77
• AN3.5X100F	3148519074543	D3	15,12
• AN4X35F	3148519076653	D3	29,30
• AN4X100F	3148519074628	D3	17,06
• AN4X150F	3148519075694	D3	18,15
AN5.5X100F	3662424036996	D3	21,83
• AN5.5X150F	3148519076226	D3	21,26
• AN6.5X35F	3148519076738	D3	32,59
• AN6.5X150F	3148519076318	D3	27,02

AND



N	C	G	PU
ANDOX75F	3662424990106	D3	24,35
AND1X35F	3662424990137	D3	29,84
AND1X100F	3662424990113	D3	30,94
AND1X250F	3662424990120	D3	42,24
AND2X125F	3662424991363	D3	36,99
AND2X250F	3662424990144	D3	55,34
AND2X35F	3662424990151	D3	31,73

N	C	G	PU
AND3X150F	3662424991370	D3	48,74

ANP



N	C	G	PU
• ANPOX75F	3148519076813	D3	16,17
• ANP1X100F	3148519076905	D3	24,62
ANP1X250F	3662424001673	D3	41,54
○ ANP1X35F	3148519077377	D3	24,99
• ANP2X125F	3148519077025	D3	29,98
ANP2X250F	3662424001680	D3	50,02
○ ANP2X35F	3148519077452	D3	27,22
ANP2X400F	3662424990168	D3	77,82
○ ANP3X150F	3148519077537	D3	42,98
○ ANP4X200F	3148519076141	D3	53,83
ANP.J6F	3662424004087	L	152,92

ANXR



N	C	G	PU
ANXR10X75F	3662424990175	D3	30,77
ANXR15X75F	3662424990182	D3	33,06
ANXR20X100F	3662424990199	D3	37,72
ANXR25X100F	3662424990205	D3	44,88
ANXR27X100F	3662424990212	D3	47,29
ANXR30X125F	3662424990229	D3	48,33
ANXR40X150F	3662424990236	D3	57,17

AP



N	C	G	PU
AP1X100VEF	3662424037092	D3	33,55
AP2X125VEF	3662424037108	D3	45,99
APB1X100VEF	3662424037030	D3	60,00
APB2X125VEF	3662424037047	D3	60,00

AW



N	C	G	PU
• AW8X150F	3148519076493	D3	49,50
○ AW10X200F	3148519076578	D3	62,16
• AWP2X125F	3148519077292	D3	42,74

AWSH



N	C	G	PU
AWSH2X75F	3662424990274	D3	32,99
AWSH2.5X75F	3662424990267	D3	32,99
AWSH3X75F	3148519077889	D3	32,03
AWSH4X75F	3148519077964	D3	32,03
AWSH5X100F	3148519078091	D3	34,95
AWSH6X100F	3662424991349	D3	42,98
AWSH8X100F	3662424991356	D3	49,20

BV

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
BV.E1063F	3662424041952	D3	104,89

CPE



N	C	G	PU
CPE.1F	3662424004100	L	518,25

DELA.1000



N	C	G	PU
DELA.1021.02F	3662424990281	D3	36,11
DELA.1051.02F	3662424990298	D3	37,93
DELA.1051.03F	3662424990304	D3	41,44

E



N	C	G	PU
E.1063F	3662424037634	-	1 228,57

ED



N	C	G	PU
ED.101TF*	3662424038433	D3	7,77
ED.102TF*	3662424038440	D3	7,77
ED.103TF*	3662424038457	D3	7,77
ED.601TF*	3662424038853	D3	16,54
ED.602TF*	3662424038860	D3	16,54
ED.603TF*	3662424038877	D3	18,06

EF



N	C	G	PU
EF.6P4F	3662424037160	D3	142,97
EF.6P5F	3662424037153	D3	185,86
EF.6P6F	3662424991332	D3	251,41
EF.6RF	3662424990373	D3	88,81
EF.6RLF	3662424990380	D3	94,66
EF.JF	3662424990397	D3	209,77
EF.RF	3662424990403	D3	193,75

EH



N	C	G	PU
EH.101.5TF*	3662424038587	D3	25,07
EH.102TF*	3662424038594	D3	25,07
EH.102.5TF*	3662424038600	D3	16,16
EH.103TF*	3662424038617	D3	16,54
EH.104TF*	3662424038624	D3	16,16
EH.105TF*	3662424038631	D3	16,16
EH.101/8TF*	3662424038648	D3	16,16
EH.5/64TF*	3662424038655	D3	16,16
EH.3/32TF*	3662424038662	D3	20,35
EH.103/16TF*	3662424038679	D3	19,68
EH.107/64TF*	3662424038686	D3	19,68
EH.109/64TF*	3662424038693	D3	19,68
EH.105/32TF*	3662424038709	D3	19,68
EH.107/32TF*	3662424038716	D3	20,35
EH.603TF*	3662424038945	D3	34,74
EH.604TF*	3662424038952	D3	34,74
EH.605TF*	3662424038969	D3	34,03
EH.601/8TF*	3662424038976	D3	34,03
EH.603/16TF*	3662424038983	D3	34,03
EH.605/32TF*	3662424038990	D3	34,03
EH.607/32TF*	3662424039003	D3	34,03

EP



N	C	G	PU
EP.101TF*	3662424038402	D3	7,62
EP.102TF*	3662424038419	D3	7,62
EP.103TF*	3662424038426	D3	7,62
EP.601TF*	3662424038822	D3	12,30
EP.602TF*	3662424038839	D3	12,30
EP.603TF*	3662424038846	D3	16,54

ES



N	C	G	PU
ES.134.5TF*	3662424037870	D3	16,73
ES.135.5TF*	3662424038396	D3	16,73
ES.634.5TF*	3662424038815	D3	23,35

ETOR



N	C	G	PU
ETOR.100TF*	3662424038464	D3	29,88
ETOR.101TF*	3662424038471	D3	29,88

ETORM



N	C	G	PU
ETORM.102TF*	3662424038488	D3	29,88
ETORM.103TF*	3662424038495	D3	29,88
ETORM.104TF*	3662424038501	D3	29,88
ETORM.105TF*	3662424038518	D3	29,88
ETORM.106TF*	3662424038525	D3	29,88
ETORM.602TF*	3662424038884	D3	18,06
ETORM.603TF*	3662424038891	D3	18,06
ETORM.604TF*	3662424038907	D3	34,74
ETORM.605TF*	3662424038914	D3	34,74
ETORM.606TF*	3662424038921	D3	34,74

ETRI



N	C	G	PU
ETRI.101TF*	3662424038532	D3	29,88
ETRI.102TF*	3662424038549	D3	29,88
ETRI.103TF*	3662424038556	D3	25,07
ETRI.104TF*	3662424038563	D3	25,07
ETRI.105TF*	3662424038570	D3	25,07

EX



N	C	G	PU
EX.108TF*	3662424038723	D3	19,68
EX.109TF*	3662424038730	D3	20,35
EX.110TF*	3662424038747	D3	23,35
EX.115TF*	3662424038754	D3	23,35
EX.120TF*	3662424038778	D3	23,35
EX.125TF*	3662424038785	D3	23,35
EX.127TF*	3662424038792	D3	23,35

N	C	G	PU
EX.130TF*	3662424038808	D3	23,35
EX.608TF*	3662424039010	D3	34,03
EX.609TF*	3662424039027	D3	33,74
EX.610TF*	3662424039034	D3	33,74
EX.615TF*	3662424039041	D3	33,74
EX.620TF*	3662424039058	D3	33,74
EX.625TF*	3662424039065	D3	33,74
EX.627TF*	3662424039072	D3	33,74
EX.630TF*	3662424039089	D3	33,74

J

3/8



N	C	G	PU
J.1/4FLUO	3662424991110	D3	82,57
J.5/16FLUO	3662424991127	D3	82,57
J.3/8FLUO	3662424991134	D3	82,57
J.7/16FLUO	3662424991141	D3	85,61
J.1/2FLUO	3662424991158	D3	85,61
J.9/16FLUO	3662424991165	D3	85,61
J.5/8FLUO	3662424991172	D3	85,61
J.11/16FLUO	3662424991189	D3	85,99
J.3/4FLUO	3662424991196	D3	85,99
J.13/16FLUO	3662424991202	D3	86,83
J.7/8FLUO	3662424991219	D3	90,39

N	C	G	PU
J.1/4LAF	3662424991226	D3	117,60
J.5/16LAF	3662424991233	D3	117,60
J.3/8LAF	3662424991240	D3	117,60
J.7/16LAF	3662424991257	D3	117,60
J.1/2LAF	3662424991264	D3	117,60
J.9/16LAF	3662424991271	D3	117,60
J.5/8LAF	3662424991288	D3	123,40
J.11/16LAF	3662424991295	D3	123,40
J.3/4LAF	3662424991301	D3	123,40
J.13/16LAF	3662424991318	D3	123,40
J.7/8LAF	3662424991325	D3	131,46

JL



N	C	G	PU
JL.161HLF	3662424021480	E	461,31
JL.171F	3662424001499	D3	240,26

MODM

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowósć

N	C	G	PU
MODM.A1F	3662424057823	-	271,36
MODM.AEF	3662424057816	-	894,99
MODM.CPE-R	3662424055522	-	680,05

R

1/4



N	C	G	PU
R.3.2FLUO	3662424990700	D3	77,46

* Tylko w opakowaniach zbiorczych

N	C	G	PU
R.4FLUO	3662424990779	D3	77,46
R.5FLUO	3662424990809	D3	77,46
R.5.5FLUO	3662424990816	D3	77,46
R.6FLUO	3662424990878	D3	77,46
R.7FLUO	3662424990892	D3	77,46
R.8FLUO	3662424990977	D3	77,46
R.9FLUO	3662424990991	D3	77,46
R.10FLUO	3662424990489	D3	77,46
R.11FLUO	3662424990502	D3	77,46
R.12FLUO	3662424990557	D3	77,46
R.13FLUO	3662424990571	D3	77,46
R.14FLUO	3662424990618	D3	77,46

N	C	G	PU
R.3/16FLUO	3662424990717	D3	77,42
R.7/32FLUO	3662424990939	D3	77,42
R.1/4FLUO	3662424990458	D3	77,42
R.9/32FLUO	3662424991035	D3	77,42
R.5/16FLUO	3662424990830	D3	77,42
R.11/32FLUO	3662424990519	D3	77,42
R.3/8FLUO	3662424990748	D3	77,42
R.13/32FLUO	3662424990588	D3	77,42
R.7/16FLUO	3662424990908	D3	77,42
R.1/2FLUO	3662424990427	D3	77,42
R.9/16FLUO	3662424991004	D3	77,42



N	C	G	PU
R.4ELF	3662424990793	D3	116,25
R.4.5ELF	3662424990786	D3	116,25
R.5ELF	3662424990861	D3	114,23
R.5.5ELF	3662424990823	D3	114,23
R.6ELF	3662424990885	D3	114,23
R.7ELF	3662424990960	D3	114,23
R.8ELF	3662424990984	D3	114,23
R.9ELF	3662424991066	D3	114,23
R.10ELF	3662424990496	D3	114,23
R.11ELF	3662424990540	D3	114,23
R.12ELF	3662424990564	D3	116,25
R.13ELF	3662424990601	D3	116,25
R.14ELF	3662424990625	D3	116,25

N	C	G	PU
R.3/16ELF	3662424990731	D3	108,09
R.7/32ELF	3662424990953	D3	108,09
R.1/4ELF	3662424990472	D3	108,09
R.9/32ELF	3662424991059	D3	108,09
R.5/16ELF	3662424990854	D3	108,09
R.11/32ELF	3662424990533	D3	108,09
R.3/8ELF	3662424990762	D3	108,09
R.7/16ELF	3662424990922	D3	108,09
R.1/2ELF	3662424990441	D3	108,09
R.9/16ELF	3662424991028	D3	108,09

N	C	G	PU
R.3/16EF	3662424990724	D3	78,45
R.7/32EF	3662424990946	D3	78,45
R.1/4EF	3662424990465	D3	78,45
R.9/32EF	3662424991042	D3	78,45
R.5/16EF	3662424990847	D3	78,45
R.11/32EF	3662424990526	D3	78,45
R.3/8EF	3662424990755	D3	78,45
R.13/32EF	3662424990595	D3	78,45
R.7/16EF	3662424990915	D3	78,45
R.1/2EF	3662424990434	D3	78,45
R.9/16EF	3662424991011	D3	78,45



N	C	G	PU
R.210RCF	3662424990632	D3	145,23
R.215RCF	3662424990649	D3	147,80
R.217RCF	3662424990656	D3	185,37
R.227AF	3662424990663	D3	106,36
R.232F	3662424990670	D3	90,01
R.235F	3662424990687	D3	96,49
R.236AF	3148519077612	D3	46,90
R.236CF	3662424990694	D3	100,04
R.360F	3662424048814	D3	226,32

REL



N	C	G	PU
REL.40UF	3662424991530	D3	1 081,05

RL



N	C	G	PU
RL.161HLF	3662424021473	E	307,52
RL.171F	3662424002052	D3	219,10

SL



N	C	G	PU
SL.161HLF	3662424021497	E	571,10

34



N	C	G	PU
34.3/16F	3662424988080	D3	104,90
34.7/32F	3662424988134	D3	105,10
34.1/4F	3662424988042	D3	109,26
34.9/32F	3662424988158	D3	109,45
34.5/16F	3662424988103	D3	117,31
34.11/32F	3662424988066	D3	118,95
34.3/8F	3662424988097	D3	123,36
34.13/32F	3662424988073	D3	127,29
34.7/16F	3662424988127	D3	128,42
34.1/2F	3662424988035	D3	128,89
34.9/16F	3662424988141	D3	117,37
34.5/8F	3662424988110	D3	141,06
34.11/16F	3662424988059	D3	141,81

39



N	C	G	PU
39.1/8HF	3662424988189	D3	116,38
39.5/32HF	3662424988233	D3	114,74

N	C	G	PU
39.3/16HF	3662424988202	D3	114,37
39.7/32HF	3662424988257	D3	114,46
39.1/4F	3662424988172	D3	115,31
39.9/32F	3662424988264	D3	115,31
39.5/16F	3662424988226	D3	115,31
39.11/32F	3662424988196	D3	114,61
39.3/8F	3662424988219	D3	114,74
39.7/16F	3662424988240	D3	115,02
39.1/2F	3662424988165	D3	116,90

44



N	C	G	PU
44.3.2X5.5F	3662424988585	D3	90,06
44.4X5F	3662424988615	D3	94,56
44.6X7F	3662424988639	D3	96,78
44.8X9F	3662424988660	D3	93,25
44.8X10F	3662424988653	D3	93,25
44.10X11F	3662424988387	D3	99,04
44.10X13F	3662424988394	D3	94,89
44.11X13F	3662424988424	D3	94,89
44.12X13F	3662424988431	D3	96,06
44.12X14F	3662424988448	D3	97,23
44.13X17F	3662424988479	D3	103,93
44.14X15F	3662424988486	D3	106,81
44.16X17F	3662424988493	D3	109,13
44.16X18F	3662424988509	D3	104,90
44.17X19F	3662424988516	D3	107,25
44.18X19F	3662424988523	D3	108,33
44.20X22F	3662424988547	D3	147,36
44.26X28F	3662424988554	D3	159,81
44.27X29F	3662424988561	D3	165,37
44.27X30F	3662424988578	D3	165,37

N	C	G	PU
44.1/2X9/16F	3662424988363	D3	101,48
44.1/4X5/16F	3662424988370	D3	95,40
44.11/32X13/32F	3662424988400	D3	96,76
44.1P1/8X1P1/4F	3662424988417	D3	188,75
44.1P316X1P516F	3662424988455	D3	193,25
44.1P3/8X1P1/2F	3662424988462	D3	298,64
44.1PX1P1/16F	3662424988530	D3	166,48
44.3/4X13/16F	3662424988592	D3	118,59
44.3/8X7/16F	3662424988608	D3	97,97
44.5/8X11/16F	3662424988622	D3	109,55
44.7/8X15/16F	3662424988646	D3	122,52

64



N	C	G	PU
64.1/2X9/16F	3662424989087	D3	192,25
64.1/4X5/16F	3662424989094	D3	150,81
64.3/4X13/16F	3662424989100	D3	241,34
64.3/8X7/16F	3662424989117	D3	167,38
64.5/16X11/32F	3662424989124	D3	163,47
64.5/8X11/16F	3662424989131	D3	222,56
64.7/8X15/16F	3662424989148	D3	262,08

65



N	C	G	PU
65.6X7F	3662424989223	D3	226,11
65.8X9F	3662424989230	D3	233,94

N	C	G	PU
65.10X11F	3662424989155	D3	237,45
65.12X13F	3662424989162	D3	238,80
65.14X15F	3662424989179	D3	256,51
65.16X18F	3662424989186	D3	284,04
65.17X19F	3662424989193	D3	299,13
65.21X23F	3662424989209	D3	339,45
65.22X24F	3662424989216	D3	346,85
65.PEF	3662424989247	D3	289,01

74A



N	C	G	PU
74A.3.2F	3662424989308	D3	48,24
74A.4F	3662424989315	D3	48,48
74A.4.5F	3662424989322	D3	49,09
74A.5F	3662424989339	D3	49,87
74A.5.5F	3662424989346	D3	52,15
74A.6F	3662424989353	D3	52,15
74A.7F	3662424989360	D3	57,84
74A.8F	3662424989377	D3	62,90
74A.9F	3662424989384	D3	71,34
74A.10F	3662424989254	D3	77,64
74A.11F	3662424989261	D3	78,67
74A.12F	3662424989278	D3	87,15
74A.13F	3662424989285	D3	91,04
74A.14F	3662424989292	D3	97,77

82H

N	C	G	PU
82H.050F	3662424989445	D3	83,16
82H.0.9F	3662424989438	D3	83,65
82H.1.3F	3662424989452	D3	83,65
82H.1.5F	3662424989469	D3	83,65
82H.2F	3662424989551	D3	84,19
82H.2.5F	3662424989568	D3	84,19
82H.3F	3662424989575	D3	84,34
82H.3.5F	3662424989582	D3	85,23
82H.4F	3662424989636	D3	85,23
82H.4.5F	3662424989643	D3	86,01
82H.5F	3662424989650	D3	86,30
82H.6F	3662424989704	D3	87,48
82H.7F	3662424989711	D3	89,34
82H.8F	3662424989742	D3	91,72
82H.9F	3662424989759	D3	94,10
82H.10F	3662424989513	D3	97,19
82H.11F	3662424989520	D3	100,17
82H.12F	3662424989537	D3	122,23
82H.13F	3662424989544	D3	103,60



N	C	G	PU
82H.3/64F	3662424989612	D3	84,78
82H.5/64F	3662424989681	D3	85,23
82H.7/64F	3662424989735	D3	81,17
82H.9/64F	3662424989766	D3	82,90
82H.3/32F	3662424989605	D3	85,23
82H.5/32F	3662424989674	D3	87,05
82H.7/32F	3662424989728	D3	87,73
82H.1/16F	3662424989476	D3	69,43
82H.3/16F	3662424989599	D3	87,05
82H.1/8F	3662424989506	D3	85,23
82H.1/4F	3662424989490	D3	88,61
82H.5/16F	3662424989667	D3	91,22
82H.3/8F	3662424989629	D3	95,36
82H.5/8F	3662424989698	D3	130,49
82H.1/2F	3662424989483	D3	102,21

83SH



N	C	G	PU
83SH.JP8UF	3148519078251	E	136,77
83SH.JP9F	3148519078336	D3	123,67

84TZ



N	C	G	PU
84TZ.2.5F	3662424989803	D3	20,97
84TZ.3F	3662424989810	D3	22,08
84TZ.4F	3662424989841	D3	22,52
84TZ.5F	3662424989858	D3	24,02
84TZ.6F	3662424989889	D3	26,88
84TZ.8F	3662424989902	D3	35,04
84TZ.10F	3662424989797	D3	43,05

N	C	G	PU
84TZ.5/32F	3662424989872	D3	26,97
84TZ.3/16F	3662424989827	D3	25,11
84TZ.7/32F	3662424989896	D3	25,90
84TZ.1/4F	3662424989780	D3	34,36
84TZ.5/16F	3662424989865	D3	36,76
84TZ.3/8F	3662424989834	D3	40,50

N	C	G	PU
84TZS.4F	3662424989926	D3	25,46
84TZS.5F	3662424989933	D3	27,44
84TZS.6F	3662424989940	D3	30,59
84TZS.7F	3662424989957	D3	40,80
84TZS.8F	3662424989964	D3	42,30
84TZS.10F	3662424989919	D3	50,61

86H



N	C	G	PU
86H.JE7AF	3662424989971	D3	109,75
86H.JE7BF	3662424989988	D3	84,68

N	C	G	PU
86H.JU6F	3662424989995	D3	99,86
86H.JU7F	3662424990007	D3	104,10

113A



N	C	G	PU
113A.4CF	3662424001475	D3	104,31
113A.6CF	3662424001482	D3	109,15
113A.10CF	3662424001451	D3	139,68
113A.12CF	3662424001468	D3	190,47

170



N	C	G	PU
170AF	3662424987823	D3	71,18

177



N	C	G	PU
177A.18F	3148519068221	D3	113,36

179



N	C	G	PU
179A.18F	3148519073911	D3	111,52

180



N	C	G	PU
180.CPEF	3148519063639	E	122,66



N	C	G	PU
181A.18CPEF	3662424001574	D3	173,36
181A.25CPEF	3662424001581	D3	150,12



N	C	G	PU
183.20CPEF	3148519065312	D3	155,36
183.20CPEF-R	3662424036620	D3	227,79

N	C	G	PU
• 185.20CPEF	3148519065152	D3	146,28
185.20CPEF-R	3662424036613	D3	214,54



N	C	G	PU
• 187.16CPEF	3148519067699	D3	90,69
187.16CPEF-R	3662424036590	D3	151,54
187.18CPEF	3662424001598	D3	97,31
187.18CPEF-R	3662424036606	D3	162,98



N	C	G	PU
• 188.16CPEF	3662424001604	D3	103,60
• 188.20CPEF	3148519065404	D3	127,77



N	C	G	PU
189.17CPEF	3662424001611	D3	101,25

190



N	C	G	PU
190.16CPEF	3662424001628	D3	141,66
○ 190.20CPEF	3148519065237	D3	179,73
• 192.14CPEF	3148519067514	D3	117,17
192.14CPEF-R	3662424036569	D3	172,99
192.16CPEF	3662424001635	D3	124,54
192.16CPEF-R	3662424036576	D3	183,28
192.20CPEF	3148519067422	D3	180,30
192.20CPEF-R	3662424036583	D3	264,49
193.16CPEF	3662424001642	D3	111,51
• 195.16CPEF	3148519065077	D3	131,31
195.16CPEF-R	3662424036637	D3	192,62
195.20CPEF	3662424037191	D3	150,97

N	C	G	PU
○ 197A.18F	3148519074116	D3	122,06
○ 199A.18F	3148519074031	D3	120,33

200



N	C	G	PU
200C.26F	3662424037177	D3	63,95
200C.30F	3662424001512	D3	106,36
200C.40F	3662424037184	D3	107,22



N	C	G	PU
212A.35F	3662424991097	D3	270,19
212A.40F	3662424991103	D3	300,16

234



N	C	G	PU
234F	3662424990335	D3	69,90

249



N	C	G	PU
249.2F	3662424987946	D3	84,23
249.3F	3662424987953	D3	84,80
249.4F	3662424987960	D3	88,59
249.5F	3662424987977	D3	89,12
249.6F	3662424987984	D3	87,71
249.8F	3662424987991	D3	93,65
249.10F	3662424987939	D3	95,07

256



N	C	G	PU
256.4F	3662424988004	D3	81,96
256.6F	3662424988011	D3	84,12
256.8F	3662424988028	D3	89,58

400

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
403.MTF	3662424014321	D3	186,83
○ 405.10MTF	3148519067774	D3	224,10
405.10RMTF	3662424988271	D3	294,11
405.12F	3662424988288	D3	240,73
406.RMTF	3662424988295	D3	316,08

410



N	C	G	PU
410.SF	3662424988301	D3	200,17
416.RMTF	3662424988318	D3	297,91

420



N	C	G	PU
421.MTF	3662424988325	D3	182,67
422.MTF	3662424988332	D3	182,58
423.MTF	3148519068146	D3	190,50
○ 425F	3148519068061	D3	276,92

430



N	C	G	PU
431.LMTF	3662424988349	D3	203,97
433.LMTF	3662424988356	D3	236,64

440



N	C	G	PU
440.4HF	3662424988936	D3	99,24
440.5HF	3662424988974	D3	99,43
440.5.5HF	3662424988943	D3	101,56
440.6F	3662424988981	D3	101,42
440.7F	3662424988998	D3	99,61
440.8F	3662424989025	D3	101,13
440.9F	3662424989032	D3	100,46
440.10F	3662424988707	D3	100,74
440.11F	3662424988714	D3	102,05
440.12F	3662424988783	D3	102,85
440.13F	3662424988790	D3	105,91
440.14F	3662424988820	D3	106,51
440.15F	3662424988837	D3	110,11
440.16F	3662424988868	D3	111,84
440.17F	3662424988875	D3	117,92
440.18F	3662424988899	D3	118,54
440.19F	3662424988905	D3	121,76
440.1PF	3662424988677	D3	169,22
440.1/4F	3662424988691	D3	100,08
440.5/16F	3662424988950	D3	100,51
440.11/32F	3662424988752	D3	100,92
440.3/8F	3662424988929	D3	101,48
440.7/16F	3662424989001	D3	102,85
440.1/2F	3662424988684	D3	105,37
440.9/16F	3662424989049	D3	106,36
440.5/8F	3662424988967	D3	113,24
440.11/16F	3662424988721	D3	117,13
440.3/4F	3662424988912	D3	122,33
440.13/16F	3662424988806	D3	127,25
440.7/8F	3662424989018	D3	129,03
440.15/16F	3662424988844	D3	137,32

445



N	C	G	PU
445.8DSF	3662424001567	D3	656,05
445.10DSF	3662424001550	D3	696,70

449

N	C	G	PU
449BF	3662424001437	D3	149,37

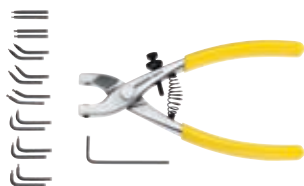


N	C	G	PU
834B.RTF	3662424989773	D3	126,07

467

N	C	G	PU
467FLUO	3148519074208	D3	295,67

N	C	G	PU
841F	3662424001444	D3	87,67

469

N	C	G	PU
469F	3148519074383	D3	295,67

500

N	C	G	PU
500F	3662424001666	D3	238,06



N	C	G	PU
501F	3662424005527	D3	251,67

779

N	C	G	PU
779.CL3FL	3148519437034	D2	1 685,95

800

N	C	G	PU
804.LF	3662424989414	D3	172,26
804.UF	3662424989421	D3	156,78
804F	3662424989407	D3	77,32



Utensili antiscintilla Outillage antidéflagrant Non-Sparking tools Herramientas antichispa



AN SR



N	C	G	PU
AN3X75SR	3148518694513	E	87,05
AN4X75SR	3148518694780	E	87,91
AN6X100SR	3148518695077	E	143,34
AN6X150SR	3148518695152	E	154,62
AN7X150SR	3148518695237	E	154,62
AN8X150SR	3148518695312	E	180,36
AN8X200SR	3148518695589	E	244,78
AN9X250SR	3148518695664	E	289,89
AN12X400SR	3148518696036	E	508,93
AN13X450SR	3148518696111	E	547,56



N	C	G	PU
ANDOX75SR	3148518697187	E	71,45
AND1X75SR	3148518697262	E	84,30
AND2X100SR	3148518697347	E	108,60
AND3X150SR	3148518697422	E	147,16
AND4X200SR	3148518697514	E	175,77



N	C	G	PU
ANPOX50SR	3148518696203	E	72,87
ANP1X75SR	3148518696388	E	88,40
ANP1X100SR	3148518696463	E	100,03
ANP2X100SR	3148518696548	E	104,53
ANP2X125SR	3148518696623	E	135,73
ANP3X150SR	3148518696715	E	176,85
ANP4X200SR	3148518696890	E	221,49
ANP4X300SR	3148518696975	E	261,22
ANP4X400SR	3148518697002	E	381,52

DRD.SR



N	C	G	PU
DRD.MD300SR	3148518709972	L	614,32

K.SR



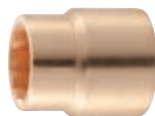
N	C	G	PU
K.17SR	3148518684910	E	430,57
K.19SR	3148518685047	E	432,48
K.21SR	3148518685122	E	476,29
K.22SR	3148518685214	E	487,72
K.23SR	3148518685399	E	499,16
K.24SR	3148518685474	E	547,56

N	C	G	PU
K.26SR	3148518685559	E	569,84
K.27SR	3148518685634	E	579,79
K.28SR	3148518685719	E	615,27
K.29SR	3148518685986	E	619,19
K.30SR	3148518686013	E	611,99
K.32SR	3148518686198	E	644,20
K.34SR	3148518686273	E	683,15
K.36SR	3148518686433	E	773,05
K.38SR	3148518686518	E	782,49
K.41SR	3148518686785	E	901,88
K.46SR	3148518686860	E	1 030,69
K.50SR	3148518686945	E	1 159,54
K.3/4SR	3148518687157	E	357,23
K.13/16SR	3148518687232	E	388,66
K.7/8SR	3148518687409	E	405,82
K.15/16SR	3148518687584	E	438,67
K.1PSR	3148518742856	E	479,03
K.1P1/16SR	3148518742931	E	519,84
K.1P1/8SR	3148518743068	E	559,30
K.1P3/16SR	3148518743228	E	643,69
K.1P1/4SR	3148518743310	E	696,75
K.1P5/16SR	3148518743495	E	817,33
K.1P3/8SR	3148518743655	E	773,05
K.1P7/16SR	3148518743815	E	894,92
K.1P1/2SR	3148518743907	E	773,05
K.1P5/8SR	3148518744027	E	986,21
K.1P3/4SR	3148518744119	E	1 077,35
K.1P13/16SR	3148518744294	E	1 137,92
K.1P7/8SR	3148518744379	E	1 213,78
K.2PSR	3148518744454	E	1 289,64



N	C	G	PU
K.120SR	3148518693554	E	2 309,25
K.149SR	3148518693219	E	2 260,99
K.210SR	3148518694193	E	902,22
K.240SR	3148518701457	E	1 659,43

M.SR



N	C	G	PU
M.22SR	3148518689267	E	611,99
M.24SR	3148518689342	E	708,63
M.26SR	3148518689427	E	773,05
M.27SR	3148518689519	E	837,46
M.28SR	3148518689779	E	826,71
M.29SR	3148518689854	E	966,29
M.30SR	3148518689939	E	1 030,69
M.31SR	3148518690058	E	971,65
M.32SR	3148518690133	E	1 088,69
M.34SR	3148518690218	E	1 288,38
M.36SR	3148518690300	E	1 352,79
M.38SR	3148518690485	E	1 417,21

N	C	G	PU
M.41SR	3148518690560	E	1 449,44
M.46SR	3148518690812	E	1 578,27
M.50SR	3148518690720	E	1 674,88
M.55SR	3148518690997	E	1 835,94
M.60SR	3148518691017	E	2 286,90
M.65SR	3148518691284	E	2 447,91
M.70SR	3148518691369	E	2 705,58
M.75SR	3148518691444	E	3 214,52
M.80SR	3148518691529	E	3 414,20
M.1P1/16SR	3148518744539	E	943,08
M.1P1/8SR	3148518744614	E	951,23
M.1P3/16SR	3148518744706	E	1 059,43
M.1P1/4SR	3148518744881	E	1 124,73
M.1P5/16SR	3148518744966	E	1 155,36
M.1P3/8SR	3148518745093	E	1 171,70
M.1P7/16SR	3148518745178	E	1 243,12
M.1P1/2SR	3148518745253	E	1 369,69
M.1P5/8SR	3148518745338	E	1 520,75
M.1P7/8SR	3148518745413	E	1 857,58
M.2PSR	3148518745505	E	2 075,98
M.2P1/4SR	3148518745680	E	2 327,05
M.2P1/2SR	3148518745765	E	2 598,55
M.2P3/4SR	3148518745840	E	2 996,61
M.3PSR	3148518745925	E	3 054,02



N	C	G	PU
M.120SR	3148518693639	E	2 341,53
M.151SR	3148518693394	E	3 874,37
M.210SR	3148518694278	E	1 557,44
M.240SR	3148518701532	E	2 706,71

PAM.SR



N	C	G	PU
PAM.MD200SR	3148518699884	L	631,21
PAM.MD250SR	3148518699969	L	693,01
PAM.MD300SR	3148518709620	L	1 075,34
PAM.D350SR	3148518709712	L	1 136,38

RD.SR



N	C	G	PU
RD.MD250SR	3148518700818	L	738,26

S.SR

N	C	G	PU
S.6SR	3148518679589	E	257,68
S.7SR	3148518679664	E	264,11
S.8SR	3148518679749	E	270,55
S.9SR	3148518679824	E	277,00
S.10SR	3148518679916	E	283,44
S.11SR	3148518680028	E	289,89
S.12SR	3148518680110	E	296,35
S.13SR	3148518680295	E	302,79
S.14SR	3148518680370	E	309,20
S.15SR	3148518680455	E	315,64
S.16SR	3148518680530	E	322,07
S.17SR	3148518680615	E	328,51
S.18SR	3148518680707	E	334,95
S.19SR	3148518680882	E	341,39
S.20SR	3148518680967	E	347,83
S.21SR	3148518681094	E	354,27
S.22SR	3148518681179	E	360,71
S.23SR	3148518681254	E	367,15
S.24SR	3148518681339	E	373,59
S.25SR	3148518681414	E	380,03
S.26SR	3148518681506	E	386,47
S.27SR	3148518681681	E	392,91
S.28SR	3148518681766	E	399,35
S.29SR	3148518681841	E	405,79
S.30SR	3148518681926	E	412,23
S.1PSR	3148518742429	E	418,67
S.32SR	3148518682053	E	425,11
S.5/16SR	3148518682138	E	431,55
S.3/8SR	3148518682213	E	438,00
S.7/16SR	3148518682305	E	444,44
S.1/2SR	3148518682480	E	450,88
S.9/16SR	3148518682565	E	457,32
S.5/8SR	3148518682640	E	463,76
S.11/16SR	3148518682725	E	470,20
S.3/4SR	3148518682817	E	476,64
S.13/16SR	3148518682992	E	483,08
S.7/8SR	3148518683012	E	489,52
S.15/16SR	3148518683104	E	495,96
S.1P1/16SR	3148518742511	E	502,40
S.1P1/4SR	3148518742696	E	508,84
S.1P7/16SR	3148518742771	E	515,28



N	C	G	PU
S.120SR	3148518693479	E	939,84
S.155SR	3148518693127	E	1 407,03
S.208SR	3148518693714	E	547,82
S.210SR	3148518693806	E	571,55
S.212SR	3148518693981	E	601,44
S.215SR	3148518694018	E	660,56
S.240SR	3148518701372	E	880,73

WF.SR

N	C	G	PU
WF150.30SR	3148518677806	E	219,03
WF150.40SR	3148518677554	E	112,88
WF180.50SR	3148518678018	E	334,45
WF200.20SR	3148518678193	E	289,89
WF200.30SR	3148518678278	E	416,02

N	C	G	PU
WF200.40SR	3148518678353	E	718,57
WF250.40SR	3148518678605	E	680,76

49.SR

N	C	G	PU
49.17SR	3148518641838	E	322,07
49.19SR	3148518641913	E	334,98
49.22SR	3148518642125	E	347,87
49.24SR	3148518642217	E	373,66
49.27SR	3148518642392	E	418,73
49.30SR	3148518642477	E	515,33
49.32SR	3148518642552	E	547,56
49.36SR	3148518642637	E	611,99
49.41SR	3148518642804	E	740,81
49.46SR	3148518642989	E	934,07
49.50SR	3148518643276	E	1 095,12
49.52SR	3148518643511	E	1 184,69
49.55SR	3148518644075	E	1 256,19
49.60SR	3148518644587	E	1 578,27
49.65SR	3148518645034	E	1 739,32
49.70SR	3148518645119	E	2 286,90
49.75SR	3148518645201	E	2 351,31
49.80SR	3148518645386	E	2 898,88
49.85SR	3148518645461	E	3 125,03
49.90SR	3148518645546	E	3 832,93
49.95SR	3148518645621	E	4 217,16
49.100SR	3148518646512	E	5 089,11
49.110SR	3148518646697	E	5 752,71
49.120SR	3148518646772	E	6 141,38
49.130SR	3148518646857	E	7 228,75

50.SR

N	C	G	PU
50.19SR	3148518648370	E	360,76
50.24SR	3148518649094	E	373,66
50.27SR	3148518649179	E	380,05
50.30SR	3148518649254	E	405,85
50.34SR	3148518649414	E	473,97
50.36SR	3148518649506	E	515,33
50.41SR	3148518668248	E	769,53
50.46SR	3148518668415	E	869,64
50.50SR	3148518649926	E	982,39
50.55SR	3148518650045	E	1 180,44
50.60SR	3148518668835	E	1 337,42
50.65SR	3148518668910	E	1 352,79
50.70SR	3148518669214	E	1 803,74
50.75SR	3148518669047	E	1 868,16
50.80SR	3148518650557	E	2 158,02
50.85SR	3148518650984	E	2 286,90
50.90SR	3148518651011	E	2 544,55
50.95SR	3148518651271	E	3 122,48
50.100SR	3148518651356	E	3 214,52
50.105SR	3148518651431	E	5 926,53
50.110SR	3148518651516	E	4 007,55
50.120SR	3148518651608	E	5 791,26
50.11/16SR	3148518738729	E	360,76
50.3/4SR	3148518738811	E	380,05
50.1PSR	3148518739016	E	399,39
50.1P1/16SR	3148518739108	E	412,29
50.1P1/8SR	3148518739283	E	454,24
50.1P3/16SR	3148518739368	E	457,37
50.1P1/4SR	3148518739443	E	483,15

N	C	G	PU
50.1P3/8SR	3148518739528	E	518,68
50.1P1/2SR	3148518739610	E	695,86
50.1P5/8SR	3148518739795	E	743,03
50.1P3/4SR	3148518739970	E	785,77
50.1P13/16SR	3148518739955	E	898,68
50.2PSR	3148518740074	E	973,36
50.2P1/16SR	3148518740159	E	1 173,04
50.2P3/16SR	3148518740234	E	1 218,28
50.2P13/64SR	3148518740319	E	1 287,91
50.2P5/16SR	3148518740586	E	1 374,59
50.2P3/8SR	3148518740661	E	1 411,72
50.2P1/2SR	3148518740746	E	1 287,59
50.2P9/16SR	3148518740821	E	1 417,21
50.2P5/8SR	3148518740913	E	1 546,03
50.2P3/4SR	3148518741033	E	1 932,57
50.2P15/16SR	3148518741118	E	2 061,43
50.3PSR	3148518741385	E	2 125,84
50.3P1/16SR	3148518741545	E	2 254,67
50.3P1/8SR	3148518741620	E	2 319,09
50.3P3/8SR	3148518741712	E	2 383,49
50.3P9/16SR	3148518741897	E	2 673,38
50.3P3/4SR	3148518741972	E	3 358,38
50.3P15/16SR	3148518742184	E	4 097,05

82H.SR

N	C	G	PU
82H.1.5SR	3148518747790	E	136,39
82H.2SR	3148518702683	E	133,71
82H.3SR	3148518703130	E	135,39
82H.7SR	3148518703994	E	165,73
82H.10SR	3148518701709	E	210,28
82H.12SR	3148518701969	E	249,43
82H.16SR	3148518702256	E	368,94
82H.17SR	3148518702331	E	398,16
82H.18SR	3148518702416	E	455,59
82H.19SR	3148518702508	E	455,59
82H.23SR	3148518702843	E	534,37
82H.24SR	3148518702928	E	614,32

100.SR

N	C	G	PU
187.16SR	3148518638517	E	760,14
187.18SR	3148518638777	E	778,13
187.20SR	3148518639316	E	797,43

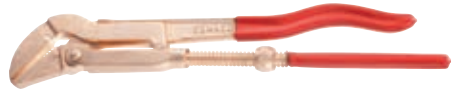


N	C	G	PU
192.16SR	3148518709460	E	773,05
192.20SR	3148518709545	E	640,28

100A.SR

N	C	G	PU
113A.6SR	3148518634632	E	438,28

N	C	G	PU
113A.8SR	3148518634717	E	599,29
113A.10SR	3148518634809	E	792,86
113A.12SR	3148518634984	E	891,96
113A.15SR	3148518635196	E	1 563,75
113A.18SR	3148518635608	E	2 061,43



N	C	G	PU
120A.1P1/2SR	3148518747288	L	5 776,96
120A.2PSR	3148518747363	L	7 207,90

200.SR



N	C	G	PU
249.3SR	3148518708746	E	184,61
249.6SR	3148518708913	E	227,11
249.8SR	3148518709033	E	278,75
249.10SR	3148518709118	E	285,69
249.12SR	3148518709200	E	306,05

N	C	G	PU
263.30SR	3148518679312	E	1 044,05
263.32SR	3148518679404	E	2 410,06

N	C	G	PU
265.22SR	3148518721240	E	234,33
265.20SR	3148518678865	E	146,70
265.24SR	3148518678940	E	241,96
265.26SR	3148518679077	E	253,38
265.28SR	3148518679152	E	804,00
265.29SR	3148518679237	E	1 661,31

202H.SR



N	C	G	PU
202H.1/4SR	3148518673259	E	154,43
202H.1/2SR	3148518673334	E	215,60
202H.1SR	3148518673501	E	304,63
202H.1P1/2SR	3148518746816	E	426,50
202H.2SR	3148518673846	E	525,83

400.SR



N	C	G	PU
440.6SR	3148518659017	E	193,25
440.7SR	3148518659796	E	193,25
440.8SR	3148518660310	E	193,25
440.9SR	3148518660822	E	199,70
440.10SR	3148518661034	E	212,58
440.11SR	3148518661386	E	219,03
440.12SR	3148518661898	E	231,92
440.13SR	3148518662857	E	244,78
440.14SR	3148518663731	E	244,78
440.15SR	3148518664530	E	270,55
440.16SR	3148518665094	E	315,64
440.17SR	3148518665766	E	360,76

N	C	G	PU
440.18SR	3148518666565	E	367,19
440.19SR	3148518666725	E	373,66
440.20SR	3148518667012	E	386,49
440.21SR	3148518667104	E	399,39
440.22SR	3148518667289	E	431,61
440.23SR	3148518667449	E	444,46
440.24SR	3148518667791	E	476,70
440.25SR	3148518667876	E	502,47
440.27SR	3148518669474	E	528,22
440.30SR	3148518669559	E	705,86
440.32SR	3148518669634	E	773,05
440.34SR	3148518669719	E	906,81
440.35SR	3148518669986	E	928,74
440.36SR	3148518670180	E	1 003,05
440.38SR	3148518670265	E	1 098,89
440.41SR	3148518670340	E	1 295,95
440.46SR	3148518670425	E	1 478,57
440.50SR	3148518670517	E	1 634,61
440.55SR	3148518670692	E	1 783,19
440.60SR	3148518670777	E	1 970,44
440.65SR	3148518670937	E	2 125,84
440.70SR	3148518671064	E	2 447,91
440.1/4SR	3148518671224	E	157,82
440.5/16SR	3148518671316	E	157,82
440.3/8SR	3148518671491	E	183,61
440.7/16SR	3148518671576	E	223,57
440.1/2SR	3148518671651	E	256,33
440.9/16SR	3148518671736	E	259,30
440.19/32SR	3148518671811	E	271,49
440.5/8SR	3148518671903	E	303,16
440.11/16SR	3148518672023	E	360,37
440.3/4SR	3148518672115	E	334,31
440.13/16SR	3148518672290	E	425,77
440.7/8SR	3148518672375	E	430,23
440.15/16SR	3148518672450	E	463,81
440.1PSR	3148518737920	E	502,47
440.1P1/16SR	3148518738057	E	541,12
440.1P1/8SR	3148518738132	E	712,39
440.1P3/16SR	3148518738217	E	812,53
440.1P1/4SR	3148518738309	E	833,69
440.1P5/16SR	3148518738484	E	848,79
440.1P3/8SR	3148518738569	E	1 061,03



N	C	G	PU
482.15SR	3148518640527	E	462,60
482.25SR	3148518640619	E	792,60
482.30SR	3148518641081	E	959,85
482.35SR	3148518641418	E	1 090,73

599SR



N	C	G	PU
599SR	3148518701112	E	1 330,61

660A.SR



N	C	G	PU
660A.10SR	3148518701297	L	441,87

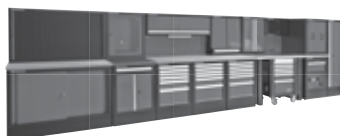
1260H.SR



N	C	G	PU
1261H.45SR	3148518673921	E	289,42
1261H.100SR	3148518674058	E	631,56
1261H.250SR	3148518674645	E	1 225,95
1261H.300SR	3148518674997	E	1 486,02
1261H.400SR	3148518675284	E	1 689,91
1261H.500SR	3148518675444	E	2 451,94
1261H.640SR	3148518675611	E	3 234,65
1261H.800SR	3148518675796	E	3 220,95



N	C	G	PU
1262H.50SR	3148518676243	E	306,69
1262H.100SR	3148518676328	E	631,56
1262H.150SR	3148518676410	E	728,18
1262H.200SR	3148518676595	E	891,64
1262H.400SR	3148518676670	E	1 701,93
1262H.500SR	3148518676755	E	2 133,72



JETLINE+ SYSTEM



A



N	C	G	PU
JLS2-A500PP	3148519451788	D5	2 681,19
JLS2-A1000PP	3148519451863	D5	3 567,14
JLS2-A1000PV	3148519451948	D5	4 499,72

BASE



N	C	G	PU
JLS2-BASEMBD	3148519461718	D5	442,98
JLS2-BASEMBS	3148519461626	D5	332,93

CH



N	C	G	PU
JLS2-CHD	3148519451603	D5	722,75
JLS2-CHDPP	3148519451511	D5	1 189,04
JLS2-CHS	3148519451351	D5	489,61
JLS2-CHSPP	3148519451436	D5	909,27

DESK

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
JLS2-DESK	3662424055690	D5	2 625,07
JLS2-DESKV	3662424055706	D5	3 709,33

LIGHT



N	C	G	PU
JLS2-LIGHT	3148519453201	L	629,49
JLS2-LIGHTSUP	3662424018114	D5	160,00

TUBE



N	C	G	PU
JLS2-TUBESUP400	3148519453461	D5	321,74
JLS2-TUBESUP800	3148519453386	D5	368,37

M

1"



N	C	G	PU
JLS2-MBDPP	3148519450637	D5	3 007,59
JLS2-MBSPP	3148519450477	D5	1 935,12
JLS2-MBSPV	3148519450552	D5	2 214,89



N	C	G	PU
JLS2-MBSEN	3662424018039	D5	5 805,81
JLS2-MBSPC	3662424018022	D5	3 835,49



N	C	G	PU
JLS2-MBS6T	3148519450804	D5	2 727,81
JLS2-MBS7T	3148519450989	D5	2 960,95
JLS2-MBS2TV	3662424018046	D5	3 652,62

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
JLS2-MCS	3662424055836	D5	8 873,87

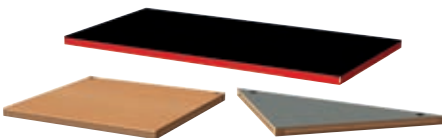


N	C	G	PU
JLS2-MHDR	3148519451191	D5	2 821,07
JLS2-MHSPC	3662424018015	D5	2 601,18
JLS2-MHSPP	3148519451016	D5	1 655,34
JLS2-MHSPV	3662424004223	D5	1 911,80
JLS2-MHTR	3148519451276	D5	3 380,63

P



N	C	G	PU
JLS2-PAV1	3148519452235	D5	326,40
JLS2-PAV2	3148519452310	D5	523,18
JLS2-PPAVA	3148519452587	D5	303,09
JLS2-PPAV1	3148519452075	D5	233,14
JLS2-PPAV1ELEC	3148519452150	D5	396,35
JLS2-PPAV2	3148519452402	D5	349,72



N	C	G	PU
JLS2-PB1	3148519452662	L	699,44
JLS2-PB2	3148519452747	L	1 282,30
JLS2-PB3	3148519452822	L	1 632,03
JLS2-PBA	3148519462937	L	816,01
JLS2-PBAST	3148519463064	L	1 002,53
JLS2-PBST1	3148519452914	L	862,64
JLS2-PBST2	3148519453034	L	1 608,71
JLS2-PBST3	3148519453119	L	2 121,63

N	C	G	PU
JLS2-PM1	3662424018053	D5	525,73
JLS2-PM2	3662424018060	D5	800,02



N	C	G	PU
JLS2-PSB	3148519450125	D5	536,24
JLS2-PSH	3148519450040	D5	629,49

S

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**



N	C	G	PU
JLS2-SCS	3662424055829	D5	8 531,47

T



N	C	G	PU
JLS2-TC	3662424004704	D5	160,00
JLS2-TRAA2	3148519450217	D5	186,52
JLS2-TRAA3	3148519450392	D5	233,14
JLS2-TRAB2	3662424004193	D5	139,88
JLS2-TRAB3	3662424004209	D5	186,52
JLS2-TRBB3	3662424004216	D5	139,88

WHEELS

**New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość**

N	C	G	PU
JLS2-WHEELS	3662424055744	D5	513,60

JLS2-2201



N	C	G	PU
JLS2-2201	3662424004247	D5	2 028,38



Merchandising



3305

N	C	G	PU
○ 3305.D1	3148517672529	-	3 483,06
○ 3305.D2	3148517672444	-	3 361,53
○ 3305.D4	3148517672109	-	3 446,48
○ 3305.D5	3148517678422	-	3 391,09

3308



N	C	G	PU
○ 3308.A1	3148518129497	-	23 975,66
○ 3308.A21	3148518097741	-	6 279,69
○ 3308.A22	3148518097826	-	9 381,14
○ 3308.A23	3148518097918	-	8 314,85
○ 3308.A25	3148518098113	-	7 379,36
○ 3308.AU3	3148518153812	-	31 253,31
○ 3308.AU4	3148518172646	-	38 604,84
○ 3308.C1	3148518154024	-	36 547,22
○ 3308.C3	3148518154291	-	31 855,74
○ 3308.D	3148518173285	-	36 635,74
○ 3308.GAU	3148518171922	-	33 111,61
○ 3308.MI	3148518168861	-	29 538,43
○ 3308.MI2	3148518215039	-	8 231,76



N	C	G	PU
○ 3308.P1	3148518154536	-	37 584,06
○ 3308.P2	3148518154703	-	47 138,14
○ 3308.PL	3148518210874	-	32 613,25
○ 3308.PNE	3148518170888	-	22 490,44
○ 3308.Q1	3148518154963	-	21 922,36

3308M



N	C	G	PU
○ 3308M.A1	3148518130288	-	15 660,82
○ 3308M.A3	3148518130363	-	14 594,53
○ 3308M.AU	3148518144346	-	17 443,18



N	C	G	PU
○ 3308M.C1	3148518151719	-	28 219,22
○ 3308M.C3	3148518151979	-	23 465,27

N	C	G	PU
○ 3308M.CAR1	3148518166249	-	17 614,56
○ 3308M.CAR2	3148518165877	-	11 402,81
○ 3308M.CP	3148518170611	-	12 606,94



N	C	G	PU
○ 3308M.D1	3148518146968	-	20 008,88
○ 3308M.D2	3148518152181	-	20 009,64
○ 3308M.E1	3148518146883	-	18 394,03
○ 3308M.M1	3148518165105	-	21 147,26
○ 3308M.MIB	3148518164054	-	15 084,75
○ 3308M.MID	3148518164641	-	14 452,31
○ 3308M.PE	3148518144773	-	13 648,73
○ 3308M.PM	3148518143622	-	16 328,86

3315

New-Nouveau-Neu-Novo-Neo
Nuevo-Nieuw-Novità-Nowość



N	C	G	PU
3315.P3	3662424048470	L	8 569,79



CL3



N	C	G	PU
CL3.CTB50	3662424045707	-	10 600,00
CL3.CTB50D	3662424043680	D2	7 420,00
CL3.CTB50-MK	3662424043772	D2	1 166,00
CL3.CTB50-SB	3662424043802	L	275,60
CL3.CTB120	3662424045691	-	10 600,00
CL3.CTB120-MK	3662424043789	D2	1 166,00
CL3.CTB120-SB	3662424043819	L	275,60
CL3.CTB120D	3662424043673	D2	7 420,00
CL3.CTB-B	3662424043741	E	84,80
CL3.CTB-BA	3662424043697	L	631,76
CL3.CTB-CH	3662424043703	-	758,96
CL3.CTB-HL	3662424043765	E	122,96
CL3.CTB-HR	3662424043758	E	122,96
CL3.CTB-PCEU	3662424043710	L	38,16
CL3.CTB-PCUS	3662424043727	L	63,60
CL3.CTB-SH	3662424043796	L	127,20

FACOM udziela gwarancji na swoje produkty na wszelkie wady materiałowe lub produkcyjne w warunkach określonych poniżej.

REALIZACJA GWARANCJI

- Gwarancja FACOM obejmuje wymianę lub naprawę elementów uszkodzonych zgodnie z zasadami opisanymi poniżej.
- Produkt uszkodzony musi być obowiązkowo zwrócony do dystrybutora FACOM, w innym wypadku zlecenie obsługi gwarancyjnej może nie zostać przyjęte.
- Gwarancja obejmuje części i robociznę Serwisu gwarancyjnego FACOM lub dystrybutora.
- Każda naprawa jest objęta gwarancją na okres sześciu miesięcy na części i robociznę. Niniejsza gwarancja stosuje się wyłącznie do elementów wymienianych podczas naprawy, za wyjątkiem materiałów eksploatacyjnych.
- FACOM, który stale przystosowuje swoje produkty do potrzeb użytkowników i rozwoju technologicznego, może wprowadzać zmiany parametrów technicznych lub usuwać modele przedstawione w katalogu bez uprzedzenia i bez obowiązku naprawy uprzednio sprzedanych części. Produkty wycofane z oferty będą zastąpione równorzędnym technicznie produktem lub stanowiąc będą podstawę do wyrównania stanu posiadania.

WARUNKI STOSOWANIA GWARANCJI FACOM

- Gwarancja FACOM dotyczy, z wyjątkiem innych postanowień, narzędzi użytkowanych w normalnych warunkach zastosowania.

Gwarancją FACOM nie są objęte:

Materiały eksploatacyjne (tzn. produkty ulegające zniszczeniu lub uszkodzeniu w wyniku użytkowania). Przez te ostatnie rozumie się bez ograniczeń: wiertła, brzeszczoty, piły, tarcze polerskie, pilniki, baterie, końcówki do dokręcania....

Wadliwe działanie spowodowane normalnym zużyciem produktów, zwłaszcza części zużywających się, użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem produktu lub naszymi zaleceniami, brakiem lub nieprawidłową konserwacją ze strony użytkownika.

Wadliwe funkcjonowanie wynikające z wykonania modyfikacji lub napraw przez nieautoryzowany serwis.

Wadliwe działanie wynikające z działania siły wyższej (kradzież, upadek, piorun, powódź, pożar, uszkodzenie produktu w czasie transportu, produkt wysłany bez oryginalnego opakowania...).

- Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia zakupu danego narzędzia u dystrybutora FACOM. Dla skorzystania z usługi gwarancyjnej konieczne jest przedstawienie kopii faktury, potwierdzającej datę zakupu. W przypadku narzędzi objętych gwarancją ograniczoną w czasie typu D, na produkcie znajduje się numer seryjny.
- Gwarancja obejmuje okres podany w cenniku obowiązującym w dniu zakupu produktu.
- W przypadku kiedy produkt traci prawo do obsługi gwarancyjnej (po upływie okresu gwarancji, gwarancja nie obowiązująca z powodów wymienionych w punkcie 2), naprawa jest możliwa i może być wykonana po zaakceptowaniu przez klienta ceny ryczałtowej za naprawę.
- Zastosowanie gwarancji nie uprawnia w żadnej formie do odszkodowania niezależnie od przyczyny.

TYPY GWARANCJI (KOLUMNA G CENNIKA)

GWARANCJA E : bez ograniczenia w czasie, zgodnie z warunkami zastosowania gwarancji, narzędzie zostanie wymienione za darmo.

GWARANCJA R : bez ograniczenia w czasie, zgodnie z warunkami zastosowania gwarancji, narzędzie zostanie naprawione lub wymienione na naprawione narzędzie w tym samym stanie.

GWARANCJA D : gwarancja D jest ograniczona w czasie. Jej czas trwania jest określony przez cyfrę po literze D. Zgodnie z warunkami zastosowania gwarancji (z wykluczeniem zwłaszcza części zużywających się), gwarancja, w czasie jej obowiązywania, obejmuje bezpłatną naprawę i wymianę wadliwych części.

- W przypadku kiedy FACOM nie może dostarczyć danego produktu w ramach wymiany gwarancyjnej, FACOM zobowiązuje się do dostarczenia odpowiednika, a nawet ustalenia należności, jeżeli żaden odpowiadający produkt nie jest dostępny.
- Aby dowiedzieć się jaki typ gwarancji obejmuje dany produkt, wystarczy skorzystać z obowiązującego cennika (kolumna G) dostępnego u dystrybutorów FACOM. Dla niektórych pozycji, typy gwarancji są podawane na opakowaniu lub w dokumentacji dołączonej do urządzenia.
- Dla artykułów, dla których cennik nie precyzuje typu gwarancji (kolumna G pusta), obowiązuje gwarancja określona przepisami w danym kraju.
- Produkty wchodzące w skład zestawów są objęte gwarancją indywidualną.

SPORY

- W przypadku trudności w zastosowaniu niniejszych warunków gwarancji, użytkownik może zwrócić się do:

We Francji :

– działu obsługi klienta FACOM, 6 i 8 rue Gustave Eiffel, 91420 Morangis.

Za granicą :

– do filii FACOM podanych na stronie 868 katalogu i na stronie internetowej www.facom.fr

– dystrybutorów FACOM

- Różnice wynikające z interpretacji lub wykonania niniejszych warunków gwarancji, w razie braku rozwiązania polubownego, będą rozwiązywane wyłącznie przez sądy paryskie i zgodnie z prawem francuskim.

ZASIĘG TERYTORIALNY

- Gwarancja kontraktowa FACOM obowiązuje we wszystkich krajach, w których produkt jest oficjalnie sprzedawany i dystrybuowany.



UCB12**BOOSTER BEZ AKUMULATORA**

BOOSTER

INFINIMAX TECHNOLOGY**BRAK KONIECZNOŚCI ŁADOWANIA
LUB PODŁĄCZANIA!****12
VOLTS****ANY
VEHICLES****4,7 KG****+50°C
-20°C****INFINIMAX
TECHNOLOGY**

Podłączyć
booster do
akumulatora
pojazdu



Zaczekać
20 sekund



Uruchomić
pojazd



Odłączyć
booster

NARZĘDZI BEZPRZEWODOWE

INNOWACJE

NOWE AKUMULATORY DO INTENSYWNEGO UŻYTKOWANIA



- Widoczny poziom naładowania
- 1 ładowarka dla 3 typów akumulatorów
- Technologia DeWalt
- Długi czas pracy
10,8 V — 2 Ah / 18 V — 2 lub 5 Ah

NOWY KLUCZ UDAROWY 1/2" O WYSOKIEJ MOCY



- Wysoka moc 1625 Nm
- Silnik bezszczotkowy
- 3 biegi
- Korpus i akumulator odporne na produkty ropopochodne i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach

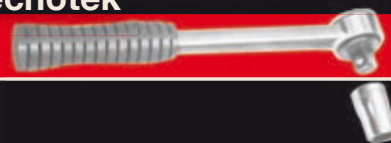
NOWE SKRZYŃKI O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI



- Ultrawytrzymały materiał
- Szczelność IM 65
- 4 chowane uchwyty
- Możliwość zamknięcia na kłódkę
- Metalowe zamknięcia



1964, FACOM odmienia oblicze grzechotek



2016, FACOM POWRACA Z
NAJLEPSZYMI GRZECHOTKAMI

S.151B
"ORIGINAL"



WYTRZYMAŁOŚĆ

Oryginalny mechanizm,
który stanowi o sukcesie
grzechotek FACOM

2x Żywotność
Opatentowana technologia
Szczelna
Wytrzymalsza od konkurencji

S.161B
"PERFORMANCE"



PRAKTYCZNOŚĆ

10% BARDZIEJ KOMPAKTOWY
Wysokość głowicy zredukowana poniżej 39 mm

LŹEJSZA

15% LŹEJSZA OD ORYGINALNEJ WERSJI
10% Lżejsza od najlżejszej na rynku

WYGLĄD

6 kolorowych etykiet umożliwiających rozpoznanie
własnego narzędzia



Made in Italy



Twój dystrybutor

IM Kraków s.c.
30-701 Kraków ul. Przemysłowa 12
tel. +48 12 415-80-81
www.im-narzedzia.pl
krakow@im-narzedzia.pl



N E X T I S N O W

14020.10 FACOM SAS o kapitale 24 414 487,20 € — R.C.S. EVRY B328 630 645 — Nr VAT wewnątrzspółnotowy FR 49 328 630 645. Zdjęcia nie mają charakteru umownego. FACOM zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji bez wcześniejszego powiadomienia. Krecja i realizacja: Studio Cirsé. Autorzy zdjęć: Gettyimages.