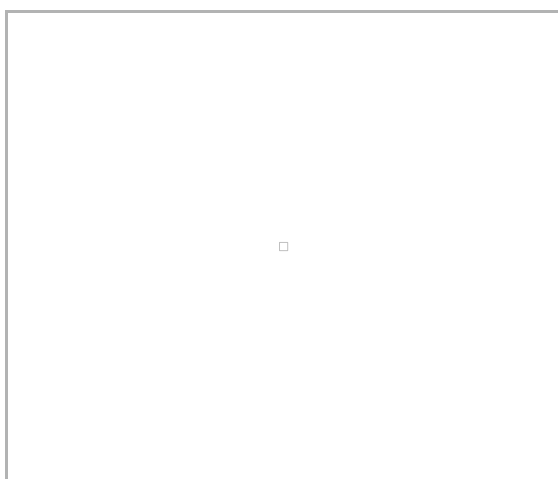


J.CF - KOŃCÓWKI CROWFOOT 3/8" WIDEŁKOWE CALOWE




Opis :

- Zabezpieczenie przed poślizgiem umożliwiające dobre trzymanie na łączniku.
 - Kształt opracowany tak, by rozkładać siłę styku na większą powierzchnię.
 - Możliwość użycia w miejscach trudno dostępnych.
 - Możliwość stosowania do niskich momentów.
 - Wymiary calowe: od 3/8" do 3".
- Wykończenie: chromowane błyszczące.



Referencje :

	A ["]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	[g]
<u>J.3/8CF</u>	3/8	8	32.3	23.4	27
<u>J.7/16CF</u>	7/16	8	33.1	23.4	29
<u>J.1/2CF</u>	1/2	8	35.8	27.9	32
<u>J.9/16CF</u>	9/16	8	40	31.5	35
<u>J.5/8CF</u>	5/8	8	42.1	34.3	41
<u>J.11/16CF</u>	11/16	8	47.5	39.1	45
<u>J.3/4CF</u>	3/4	8	48.5	40.4	50
<u>J.13/16CF</u>	13/16	8	50	43.7	52
<u>J.7/8CF</u>	7/8	8	51.3	45.2	54

<u>J.15/16CF</u>	15/16	8	52.8	45.7	59
<u>J.1PCF</u>	1P	8	54.1	50.8	70
<u>J.1P1/16CF</u>	1P1/16	8	55.3	53.1	109
<u>J.1P1/8CF</u>	1P1/8	8	56	53.1	115
<u>J.1P3/16CF</u>	1P3/16	8	57.6	53.8	120
<u>J.1P1/4CF</u>	1P1/4	8	59.5	54.6	122
<u>J.1P5/16CF</u>	1P5/16	8	61.9	54.6	125
<u>J.1P3/8CF</u>	1P3/8	8	63.4	61	131
<u>J.1P7/16CF</u>	1P7/16	8	65.3	61	135
<u>J.1P1/2CF</u>	1P1/2	8	67.8	65.8	150
<u>J.1P9/16CF</u>	1P9/16	8	69.3	65.8	154
<u>J.1P5/8CF</u>	1P5/8	8	71.2	69.1	163
<u>J.1P11/16CF</u>	1P11/16	8	73.6	69.1	172
<u>J.1P3/4CF</u>	1P3/4	8	74.5	73.7	177
<u>J.1P13/16CF</u>	1P13/16	8	76.9	73.7	181
<u>J.1P7/8CF</u>	1P7/8	8	77.9	81.3	204
<u>J.1P15/16CF</u>	1P15/16	8	81.1	84.8	222
<u>J.2PCF</u>	2P	11.1	85.2	88.1	322
<u>J.2P1/16CF</u>	2P1/16	11.1	86.8	88.1	331
<u>J.2P1/8CF</u>	2P1/8	11.1	90	91.2	336
<u>J.2P3/16CF</u>	2P3/16	11.1	91.7	92.7	354
<u>J.2P1/4CF</u>	2P1/4	11.1	93.3	99.1	404
<u>J.2P5/16CF</u>	2P5/16	11.1	95	100.8	408
<u>J.2P3/8CF</u>	2P3/8	11.1	99.6	105.4	458
<u>J.2P7/16CF</u>	2P7/16	11.1	103.7	105.4	467
<u>J.2P1/2CF</u>	2P1/2	11.1	106.9	108.7	499
<u>J.2P9/16CF</u>	2P9/16	11.1	108.5	110.2	503
<u>J.2P5/8CF</u>	2P5/8	11.1	112.5	116.6	576
<u>J.2P11/16CF</u>	2P11/16	11.1	114.5	119.9	608

<u>J.2P3/4CF</u>	2P3/4	11.1	117.6	121.4	621
<u>J.2P13/16CF</u>	2P13/16	11.1	121.5	121.4	626
<u>J.2P7/8CF</u>	2P7/8	11.1	123.3	129.3	689
<u>J.2P15/16CF</u>	2P15/16	11.1	124.9	130.8	703
<u>J.3PCF</u>	3P	11.1	125.7	130.8	717