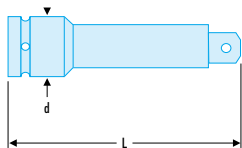


NG.A - Przedłużacze udarowe 1"1/2

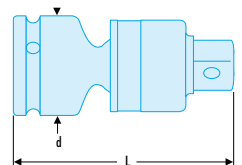


ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przedłużaczy udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

	d [mm]	GA	BA	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
NG.210A	86	GA.75A	BA.75A	250	5,60
NG.215A	86	GA.75A	BA.75A	330	6,80

Przegub udarowy 1"1/2

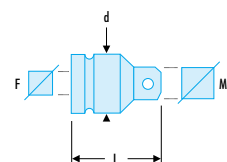


ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przegubów udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

	d [mm]	GA	BA	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
NG.240A	86	GA.75A	BA.75A	181	4,20

Przełożenie udarowe z 1" 1/2 do 2"1/2

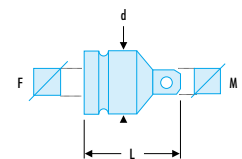


ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przegubów udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

	Kwadrat ["]	d [mm]	GA	BA	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
NG.232A	F = 1" 1/2 - M = 2" 1/2	86	GA.75A	BA.75A	120	3,90

Reduktor udarowy z 1"1/2 do 1"



ASME B107.2

- Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przegubów udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

	Kwadrat ["]	d [mm]	GA	BA	L [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
NG.230A	F = 1" 1/2 - M = 1"	80	GA.75A	BA.75A	98	2,166