

NASADKI I AKCESORIA UDAROWE 1" 1/2

Reduktor udarowy z 1" do 1" 1/2



ASME B107.2

• Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać przekładni udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

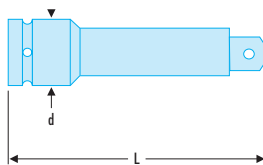
№	BA	GA	d [mm]	d1 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>NM.232A</b>	BA.45B	GA.45B	54	90	1,50

NG.A - Przedłużacze udarowe 1"1/2



ASME B107.2

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



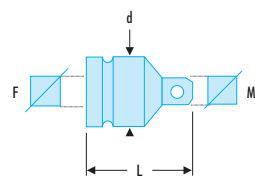
№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
<b>NG.210A</b>	BA.74B	GA.75B	86	250	5.6

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.



№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	Kwadrat ["]	ΔΔ [kg]
<b>NG.230A</b>	BA.74B	GA.75B	86	98	F = 1" 1/2 - M = 1"	2.2

NG.A - Nasadki udarowe 1"1/2 6-kątne metryczne

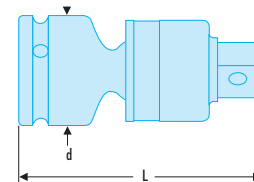


NF ISO 2725-2,  
NF ISO 1711-2,  
ISO 2725-2, ISO 1711-2,  
DIN 3129, ASME B107.33

• Dla Państwa bezpieczeństwa należy zawsze używać nasadek udarowych z odpowiednimi pierścieniami i kołkami zabezpieczającymi.

№	A [mm]	BA	GA	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	6 [mm]	ΔΔ [kg]
<b>NG.55A</b>	55	BA.74B	GA.75B	86	87	90	38	6	2.5
<b>NG.60A</b>	60	BA.74B	GA.75B	86	94	92	38	6	2.9
<b>NG.65A</b>	65	BA.74B	GA.75B	86	100	95	40	6	3.2
<b>NG.70A</b>	70	BA.74B	GA.75B	86	106	100	43	6	3.8
<b>NG.75A</b>	75	BA.74B	GA.75B	86	112	103	45	6	3.9
<b>NG.80A</b>	80	BA.74B	GA.75B	86	119	110	51	6	4.6
<b>NG.85A</b>	85	BA.74B	GA.75B	86	125	118	52	6	5.4
<b>NG.90A</b>	90	BA.74B	GA.75B	86	131	118	52	6	5.7
<b>NG.95A</b>	95	BA.74B	GA.75B	95	137	118	52	6	6.6
<b>NG.100A</b>	100	BA.74B	GA.75B	95	144	125	59	6	7.2
<b>NG.105A</b>	105	BA.74B	GA.75B	95	150	125	59	6	7.8
<b>NG.110A</b>	110	BA.74B	GA.75B	95	156	125	59	6	8.6
<b>NG.115A</b>	115	BA.74B	GA.75B	95	162	135	67	6	9.7
<b>NG.120A</b>	120	BA.74B	GA.75B	95	169	135	67	6	9.5

Przegub udarowy 1"1/2

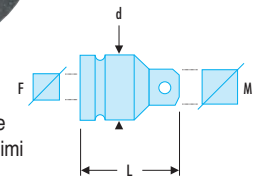


ASME B107.2

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

№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
<b>NG.240A</b>	BA.74B	GA.75B	86	172	4.2

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.

№	BA	GA	d [mm]	L [mm]	Kwadrat ["]	ΔΔ [kg]
<b>NG.232A</b>	BA.74B	GA.75B	86	120	F = 1" 1/2 - M = 2"1/2	3.9

