



PIJPBEUGEL MASSIEF MET INLAGE

Ø 12 – 14 tot 210 – 219 mm

123

Electrolytisch verzinkt

EPDM rubber inlage DIN 4109

M8 – M8/M10 – M10

Ø

Verpakt per	Artikel nr.	Afmeting	Bereik (mm)	Inch	Moer	Materiaal	Max. Load
50	123.10.0012	12 mm	12 – 14	1/4"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0015	15 mm	15 – 19	3/8"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0020	20 mm	20 – 23	1/2"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0025	25 mm	25 – 28	3/4"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0032	32 mm	32 – 35	1"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0040	40 mm	40 – 43	1 1/4"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0044	44 mm	44 – 49	1 1/2"	M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0048	48 mm	48 – 53		M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0050	50 mm	50 – 55		M8	1,50 x 20	1,5 kN
50	123.10.0057	57 mm	57 – 61	2"	M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
25	123.10.0063	63 mm	63 – 67		M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
25	123.10.0070	70 mm	70 – 73		M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
25	123.10.0074	74 mm	74 – 80	2 1/2"	M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
20	123.10.0083	83 mm	83 – 91	3"	M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
20	123.10.0101	101 mm	101 – 106		M8/M10	2,00 x 20	2,0 kN
20	123.10.0108	108 mm	108 – 114	4"	M8/M10	2,50 x 25	3,0 kN
20	123.10.0115	115 mm	115 – 116		M10	2,50 x 25	3,0 kN
20	123.10.0123	123 mm	123 – 128		M10	2,50 x 25	3,0 kN
20	123.10.0131	131 mm	131 – 135	5"	M10	2,50 x 25	3,0 kN
20	123.10.0137	137 mm	137 – 142		M10	2,50 x 25	3,0 kN
20	123.10.0159	159 mm	159 – 165	6"	M10	2,50 x 25	3,0 kN
15	123.10.0200	200 mm	200 – 206		M10	2,50 x 25	3,0 kN
15	123.10.0210	210 mm	210 – 219	8"	M10	2,50 x 25	3,0 kN

Materiaal	DC 01 per EN 10130 (St. 12.03) Electrolytisch verzinkt (ca. min. 8 µ)
Rubber inlage DIN 4109	EPDM Dikte 4 mm Temperatuur -40° tot +100° C
Tot Ø 159-165 mm	Schroeven M6 DIN 7985 met anti-verliesringen
Vanaf Ø 200-206 mm	Schroeven M8 DIN 933 + moer DIN 934
Aansluitmoer M8 x 8 mm	M8/M10 x 15 mm M10
Aanbevolen maximum load –	Zie tabel

