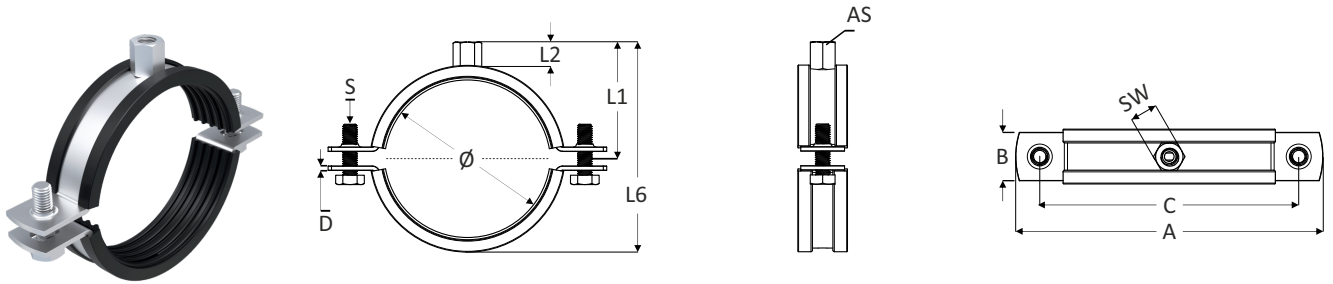



Pijpbeugel heavy duty met EPDM rubber inlage


Artikel Nr.	Diameter Ø (mm)	Inch	AS	B x D	Materiaal		A	C	L1	L2	L6	Max. load
150.10.0034	31 - 36	1"	M8/M10	25x3,0	st. elvz	75	95	78	35	15	55	2,5kN
150.10.0042	38 - 45	1 1/4"	M8/M10	25x3,0	st. elvz	50	105	88	40	15	65	2,5kN
150.10.0048	47 - 51	1 1/2"	M8/M10	25x3,0	st. elvz	50	113	96	43	15	71	2,5kN
150.10.0054	53 - 57		M8/M10	25x3,0	st. elvz	50	119	102	46	15	77	2,5kN
150.10.0060	58 - 64	2"	M8/M10	25x3,0	st. elvz	40	127	110	49	15	83	2,5kN
150.10.0076	72 - 78	2 1/2"	M10/M12	30x3,0	st. elvz	25	158	128	62	20	104	2,9kN
150.10.0089	84 - 90	3"	M10/M12	30x3,0	st. elvz	25	172	142	68	20	116	2,9kN
150.10.0108	108 - 114	4"	M10/M12	30x3,0	st. elvz	20	191	161	80	20	140	2,9kN
150.10.0125	120 - 127		M10/M12	35x4,0	st. elvz	20	204	174	87	20	154	3,4kN
150.20.0133	133 - 136		M16	35x4,0	st. elvz	10	217	187	85	13	157	3,4kN
150.20.0140	137 - 142	5"	M16	35x4,0	st. elvz	10	220	190	88	13	163	3,4kN
150.20.0160	158 - 163		M16	35x4,0	st. elvz	10	246	216	99	13	185	3,4kN
150.20.0168	164 - 168	6"	M16	35x4,0	st. elvz	10	252	222	101	13	189	3,4kN
150.20.0203	198 - 203		M16	35x4,0	st. elvz	10	287	257	120	13	227	3,4kN
150.20.0210	207 - 216		M16	35x4,0	st. elvz	10	296	266	123	13	233	3,4kN
150.20.0219	219 - 226	8"	M16	35x4,0	st. elvz	10	307	277	129	13	245	3,4kN
150.20.0253	250 - 255		M16	35x4,0	st. elvz	1	338	308	143	13	273	3,4kN
150.20.0273	270 - 275	10"	M16	35x4,0	st. elvz	1	360	330	153	13	293	3,4kN
150.20.0318	315 - 324	12"	M16	35x4,0	st. elvz	1	406	376	183	13	353	3,4kN
150.20.0356	355 - 360	14"	M16	35x4,0	st. elvz	1	438	408	197	13	381	3,4kN

Specificaties

- Materiaal	: tweedelinge pijpbeugel geschikt voor gemiddelde en hoge belasting.
- Herkomst	: staal DC 01 - EN10130 (St.12.03), elektrolytisch verzinkt (gem. min. 8 µm).
- Rubber inlage	: materiaal en productie Europa.
- Geluidreductie inlage	: EPDM rubber profiel volgens DIN4109 chloor- en siliconenvrij - dikte 4 mm.
- Temperatuur bestendigheid	: 17dB(A) volgens ISO 3822-1, indien inlage niet overbelast wordt.
- S (bout)	: van -40° C tot +100° C voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN 4102-1 Klasse B2.
- AS (aansluiting)	: tapbout DIN933 8.8, tevens montage mogelijkheid d.m.v. twee draadeinden.
- Aanbevolen maximum load	: moer M8/M10 SW13, moer M10/M12 SW17 en moer M16 SW24.
- Maatwerk	: zie tabel.
- Maatwerk (2)	: productie mogelijkheid op basis van afwijkende specificaties.
	: thermisch verzinkt of RVS A2 304 en/of met afwijkende aansluitmoer.