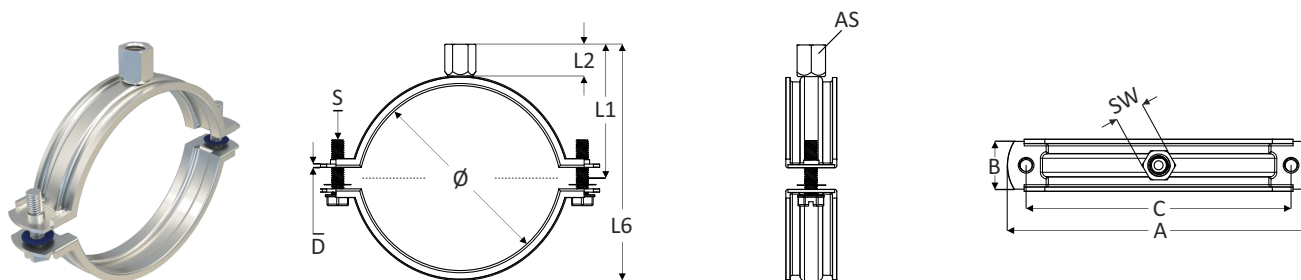



Pijpbeugel RVS-316 zonder inlage


Artikel Nr.	Diameter Ø (mm)	Inch	AS	B x D	Materiaal		A	C	L1	L2	L6	Max. load
126.14.0015	15 - 19	3/8"	M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0019	19 - 23	1/2"	M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0023	23 - 29	3/4"	M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0029	29 - 35	1"	M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0035	35 - 41		M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0041	41 - 48	1 1/4"	M8/M10	20 x 1,00	RVS-316	50	-	-	-	16	-	0,9kN
126.14.0048	48 - 54	1 1/2"	M8/M10	20 x 1,25	RVS-316	50	-	-	-	16	-	1,0kN
126.14.0054	54 - 62	2"	M8/M10	20 x 1,25	RVS-316	50	-	-	-	16	-	1,0kN
126.14.0062	62 - 72		M8/M10	20 x 1,25	RVS-316	50	-	-	-	16	-	1,0kN
126.14.0073	73 - 83	2 1/2"	M8/M10	23 x 1,50	RVS-316	25	-	-	-	16	-	2,0kN
126.14.0083	83 - 93	3"	M8/M10	23 x 1,50	RVS-316	25	-	-	-	16	-	2,0kN
126.14.0093	93-103	3 1/2"	M8/M10	23 x 1,75	RVS-316	25	-	-	-	16	-	2,5kN
126.14.0103	103-113		M8/M10	23 x 1,75	RVS-316	25	154	137	77	16	135	2,5kN
126.14.0113	113-123	4"	M8/M10	23 x 1,75	RVS-316	25	-	-	-	16	-	2,5kN
126.14.0123	123-133		M8/M10	23 x 2,00	RVS-316	25	-	-	-	16	-	3,0kN
126.14.0133	133-143	5"	M8/M10	23 x 2,00	RVS-316	25	-	-	-	16	-	3,0kN
126.14.0143	143-153		M8/M10	25 x 2,00	RVS-316	25	-	-	-	16	-	3,2kN
126.14.0155	155-165		M8/M10	25 x 2,00	RVS-316	25	-	-	-	16	-	3,2kN
126.14.0165	165-175	6"	M8/M10	25 x 2,00	RVS-316	25	-	-	-	16	-	3,2kN
126.14.0195	195-205		M8/M10	27 x 2,25	RVS-316	10	-	-	-	16	-	3,2kN
126.14.0210	210-220	8"	M8/M10	27 x 2,25	RVS-316	10	-	-	-	16	-	3,2kN
126.14.0220	220-230		M8/M10	27 x 2,25	RVS-316	10	-	-	-	16	-	3,2kN

Specificaties

- Materiaal : tweedelige pijpbeugel.
- S (bout) : RVS-316 A4 (1.4404), gepolijst.
- AS (aansluiting) : de kop van de sluitschroef M6 is voorzien van sleuf, kruis en zeskant met antiverlies ring.
- Maatvast : moer SW13 x hoogte 16 mm.
- Aanbevolen maximum load : versterkingsgroef bij zetting geperst voor extra stevigheid.
- : zie tabel.