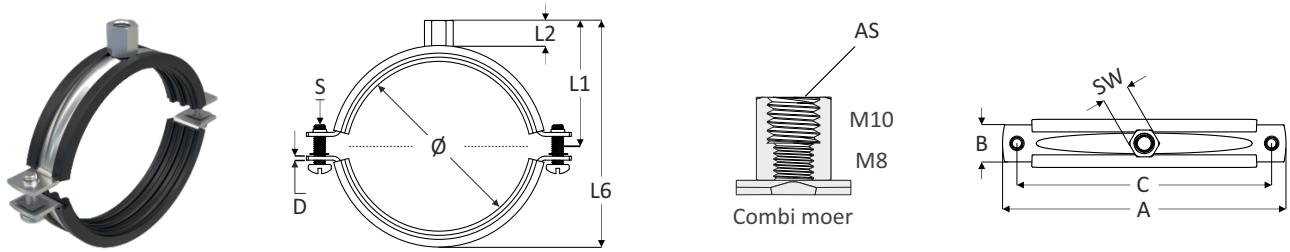



**Pijpbeugel RVS-304 met EPDM rubber inlage**


Artikel Nr.	Diameter Ø (mm)	Inch	AS	B x D	Materiaal		A	C	L1	L2	L6	Max. load
125.02.0012	12 - 14	1/4"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	56	40	19	8	30	2,0kN
125.02.0015	15 - 19	3/8"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	62	46	21	8	34	2,0kN
125.02.0021	21 - 23	1/2"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	66	50	24	8	40	2,0kN
125.02.0026	26 - 28	3/4"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	74	58	28	8	48	2,0kN
125.02.0032	32 - 35	1"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	78	62	32	8	56	2,0kN
125.02.0040	40 - 43	1 1/4"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	87	71	35	8	62	2,0kN
125.02.0044	44 - 49	1 1/2"	M8	18 x 1,5	RVS-304	50	94	78	45	8	72	2,0kN
125.02.0050	50 - 56		M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	100	84	48	15	82	2,5kN
125.02.0057	57 - 61	2"	M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	106	90	50	15	81	2,5kN
125.02.0063	63 - 67		M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	110	94	53	15	85	2,5kN
125.02.0070	70 - 73		M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	118	102	54	15	91	2,5kN
125.02.0074	74 - 80	2 1/2"	M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	126	110	57	15	93	2,5kN
125.02.0083	83 - 91	3"	M8/M10	18 x 2,0	RVS-304	50	138	123	68	15	121	2,5kN
125.02.0101	101-106		M8/M10	23 x 2,5	RVS-304	25	157	142	75	15	135	3,0kN
125.02.0108	108-114	4"	M8/M10	23 x 2,5	RVS-304	25	163	148	79	15	143	3,0kN
125.02.0115	115-116		M8/M10	23 x 2,5	RVS-304	25	168	153	79	15	143	3,0kN
125.02.0125	125		M8/M10	23 x 2,5	RVS-304	25	175	160	80	15	145	3,0kN
125.02.0131	131-135		M10	23 x 2,5	RVS-304	25	182	167	83	10	156	3,0kN
125.02.0137	137-142	5"	M10	23 x 2,5	RVS-304	25	202	186	93	10	176	3,0kN
125.02.0159	159-163		M10	23 x 2,5	RVS-304	20	209	194	99	10	188	3,0kN
125.02.0165	165-169	6"	M10	23 x 2,5	RVS-304	20	216	201	102	10	194	3,0kN
125.02.0200	200-206		M10	23 x 2,5	RVS-304	15	254	239	116	10	222	3,0kN
125.02.0210	210-212		M10	23 x 2,5	RVS-304	15	264	249	119	10	228	3,0kN

**Specificaties**

- Materiaal : tweedelige pijpbeugel.
- Materiaal : RVS-304 A2 (1.4301).
- Herkomst : materiaal en productie Europa.
- Rubber inlage : EPDM rubber zwart volgens DIN4109 chloor- en siliconenvrij - dikte 4 mm.
- Geluidreductie inlage : 17dB(A) volgens ISO 3822-1, indien inlage niet overbelast wordt.
- Temperatuur bestendigheid : van -40° C tot +100° C | Voldoet aan de brandveiligheidseisen volgens DIN 4102-1 Klasse B2.
- S (bout) : DIN-u 7985 M6 met antiverlies ring.
- S (bout 2) : vanaf Ø131 mm tapbout DIN933 met moer DIN934 (M8).
- AS (aansluiting) : moer M8 en M8/M10 SW13, moer M10 SW17.
- Maatvast : versterkingsgroef bij zetting geperst voor extra stevigheid.
- Aanbevolen maximum load : zie tabel.