

Accesorios Metálicos para Unión de Tubos

- Uniones para tubos de acero, hierro dúctil, fundición, fibrocemento, PVC, poliéster.
- Acabado con recubrimiento de protección Rilsan Nylon.
- Juntas E.P.D.M.
- Consultar para otras medidas.

Brida Unión Universal



Especif. Brida

Referencia	DN	DN	DN	PN	€/u
702.000.000.005	50	57 - 74	50	10/16	38,21
702.000.000.010	65	63 - 85	60/65/80	10/16	49,74
702.000.000.020	80	85 - 107	80	10/16	50,61
702.000.000.030	100	107 - 132	100	10/16	53,05
702.000.000.035	125	132,2- 158	125	10/16	71,89
702.000.000.045	150	158 - 184	150	10/16	73,37
702.000.000.050	175	189 - 212	200	10/16	97,91
702.000.000.055	200	218 - 244	200	10/16	102,71
702.000.000.060	225	243 - 269	250	10/16	128,44
702.000.000.065	250	266 - 295	250	10/16	136,05
702.000.000.070	300	315 - 349	300	10/16	160,79
702.000.000.080	350	351 - 368	350	10	620,97
702.000.000.085	350	374'5-391'5	350	10	620,97
702.000.000.090	350	374'5-391'5	350	16	620,97
702.000.000.095	350	394'3-411'3	400	10	691,37
702.000.000.100	350	394'3-411'3	400	16	691,37
702.000.000.105	400	404'8-421'8	400	16	691,37
702.000.000.110	400	425 - 442	400	16	691,37
702.000.000.115	400	434'4-451'4	400	16	691,37
702.000.000.120	400	447,2-464,2	400	16	691,37
702.000.000.125	450	455 - 472	450	10	820,46
702.000.000.130	450	455 - 472	450	16	820,46
702.000.000.135	450	476 - 493	450	16	820,46
702.000.000.140	450	487,3-504,3	450	16	820,46
702.000.000.145	450	501'9-518'9	500	16	957,19
702.000.000.150	450	510 - 527	500	10	957,19
702.000.000.155	450	510 - 527	450	16	957,19
702.000.000.160	500	527 - 544	500	16	957,19
702.000.000.165	500	540,1-557,1	500	16	957,19
702.000.000.170	500	555,3-572,3	500	16	957,19
702.000.000.175	500	566'5-583'5	500	16	957,19
702.000.000.180	500	582,2-599,2	500	10	957,19
702.000.000.185	500	582,2-599,2	500	16	957,19
702.000.000.190	600	630'5-647'5	600	16	1.137,54
702.000.000.195	600	645,2-662,2	600	16	1.137,54
702.000.000.200	600	662 - 679	600	16	1.137,54
702.000.000.205	600	675 - 692	600	10	1.454,48
702.000.000.210	600	675 - 692	600	16	1.454,48