

## Brida din-2631 pn-6

**Característiques:** Tub ISO Brida DIN-2632 PN-10 A 1092-1-01 PN 10 Brida DIN-2634 PN-25 A 1092-1-01 PN 25 Brida DIN-2633 PN-16 A 1092-1-01 PN 16 Brida DIN-2635 PN-40 EI 1092-1-01 PN 40 Brida DIN-2631 PN-6 EI 1092-1-01 PN 6

**Qualitat:** Acer Inoxidable AISI-304L Acer Inoxidable AISI-316L.

**Instal·lació:** El coll cònic proporciona un reforç beneficiós sota condicions desforços laterals originats per les dilatacions i contraccions pròpies d'una línia de canonada. La unió brida canonada és tan resistent com una unió per soldadura de topall entre dues canonades.

**Aplicacions:** Principalment s'usen per construir canonades o tubs, conductors de fluids (gasosos, líquids, polpes i sòlids en estat pols). És recomanable per a usos a alta pressió, baixa o alta temperatura, alta càrrega i el transport de líquids inflamables o d'alt cost en què les fuites s'han de mantenir a un mínim



### Informació tècnica

DN	Tubo	Brida											Tornillo	
	ISO	d5	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	Cantidad	d2
10	17.2	17.70	75	12	50	28	26	1.8	4	6	35	2	4	11
15	21.3	22.00	80	12	55	30	30	2	4	6	40	2	4	11
20	26,9	27.60	90	14	65	32	38	2.3	4	6	50	2	4	11
25	33,7	34.40	100	14	75	35	42	2.6	4	6	60	2	4	11
32	42,4	43.10	120	14	90	35	55	2.6	6	6	70	2	4	14

40	48,3	49.00	130	14	100	38	62	2.6	6	7	80	3	4	14
50	60,3	61.10	140	14	110	38	74	2.9	6	8	90	3	4	14
65	76,1	77.10	160	14	130	38	88	2.9	6	9	110	3	4	14
80	88,9	90.30	190	16	150	42	102	3.2	8	10	128	3	4	18
100	114,3	115.90	210	16	170	45	130	3.6	8	10	148	3	4	18
125	139,7	141.60	240	18	200	48	155	4	8	10	178	3	8	18
150	168,3	170.50	265	18	225	48	184	4.5	10	12	202	3	8	18
200	219,1	221.80	320	20	280	55	236	5.9	10	15	258	3	8	18
250	273,0	276.20	375	22	335	60	290	6.3	12	15	312	3	12	18
300	323,9	327.60	440	22	395	62	342	7.1	12	15	365	4	12	22
350	355,6	372.20	490	22	445	62	385	7.1	12	15	415	4	12	22
400	406,4	423.70	540	22	495	65	438	7.1	12	15	465	4	16	22
500	508	513.60	645	24	600	68	538	7.1	12	15	570	4	20	22
600	600	616.50	755	24	705	70	640	7.1	12	16	670	5	20	26
700	700	716.00	860	24	810	70	740	7.1	12	16	775	5	24	26
800	800	818.00	975	24	920	70	842	7.1	12	16	880	5	24	30
900	900	920.00	1075	26	1020	70	942	7.1	12	16	980	5	24	30
1000	1000	1022.00	1175	26	1120	70	1045	7.1	16	16	1080	5	28	30