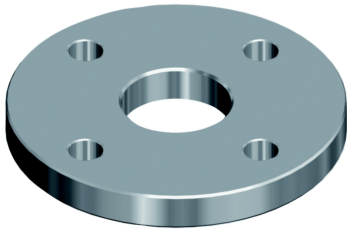


## Bride din-2642 pn-10

**Caractéristiques :** Tube millimétrique ISO/DIN Bride DIN-2641 PN-6 En 1092-1-01 PN 6 Bride DIN-2642 PN-10 En 1092-1-01 PN 6 Acier inoxydable AISI-304L Acier inoxydable AISI-316L Acier Cadmium Aluminium

**Installation :** La face de la bride ne fait pas d'étanchéité contre le joint mais c'est plutôt la face de l'embout ou de la bride qui entre en contact et assure l'étanchéité contre le joint. Les deux brides d'un syndicat sont identiques.



### Information technique

DN	Tubo		Brida					Tornillo		Peso kg/u	
	ISO	DIN	d6	D	b	k	e	Cantidad	d2	Acero	Aluminio
10		14	16	90	14	60	3	4	14	0.61	
10	17.2		19	90	14	60	3	4	14	0.60	
15		18	22	95	14	65	3	4	14	0.67	0.18
15	21.3		24	95	14	65	3	4	14	0.66	0.18
20		23	28	105	14	75	3	4	14	0.82	0.23
20	26,9		30	105	14	75	3	4	14	0.81	0.23
25		28	33	115	16	85	4	4	14	1.12	0.28
25	33,7		36	115	16	85	4	4	14	1.10	0.28

32		38	42	140	16	100	4	4	18	1.63	0.4
32	42,4		46	140	16	100	4	4	18	1.60	0.4
40		43	50	150	16	110	4	4	18	1.85	0.62
40	48,3		54	150	16	110	4	4	18	1.80	0.62
50		53	62	165	16	125	5	4	18	2.18	0.78
50	60,3		65	165	16	125	5	4	18	2.14	0.78
65		73	81	185	16	145	5	4	18	2.60	0.94
65	76,1		81	185	16	145	5	4	18	2.60	0.94
80		84	94	200	18	160	5	8	18	3.17	1.27
80	88,9		94	200	18	160	5	8	18	3.17	1.27
100		104	113	220	18	180	5	8	18	3.67	1.67
100	114,3		119	220	18	180	5	8	18	3.51	1.67
125		129	138	250	18	210	5	8	18	4.53	2.03
125	139,7		145	250	18	210	5	8	18	4.32	2.03
150		154	164	285	18	240	5	8	22	5.60	3.18
150	168,3		173	285	18	240	5	8	22	5.26	3.18
200		204	225	340	20	295	5	8	22	7.53	4.53
200	219,1		225	340	20	295	5	8	22	7.53	4.53
250		254	273	395	22	350	5	12	22	10.27	5.08
250	273,0		279	395	22	350	5	12	22	9.82	5.08
300		304	329	445	26	400	5	12	22	13.46	6.14
300	323,9		329	445	26	400	5	12	22	13.46	6.14
350		354	362	505	28	460	6	16	22	20.07	
350	355,6		374	505	28	460	6	16	22	18.54	
400		406	413	565	32	515	6	16	26	27.19	
400	406,4		426	565	32	515	6	16	26	25.04	
500		506	517	670	38	620	6	20	26	39.38	
500	508		517	670	38	620	6	20	26	39.38	
600	610		618	780	44	725	7	20	30	56.55	
700	711		721	895	50	840	7	24	30	80.02	
800	813		824	1015	56	950	7	24	33	112.25	
900	914		926	1115	62	1050	7	28	33	135.80	
1000	1016		1026	1230	70	1160	7	28	36	182.96	