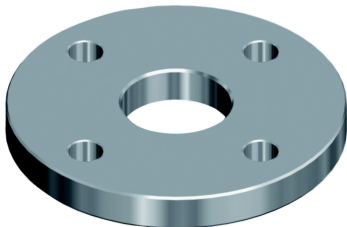
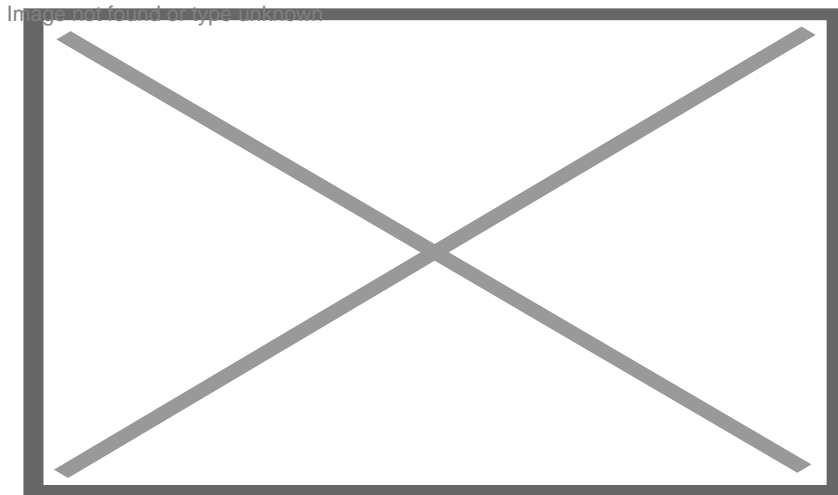


Brida din-2502 pn-16

Característiques: Tub ISO/Din Mil·limètric Brida DIN-2502 PN-16 A 1092-1-01 PN 16 Brida DIN-2503 PN-25 i PN-40 A 1092-1-01 PN 25-40 Acer Inoxidable AISI-304L Acer AISI-316L

Aplicacions: Principalment s'usen per construir canonades o tubs, conductors de fluids(gasosos, líquids, polpes i sòlids en estat pols)



Informació tècnica

DN	Tubo		Brida				Tornillo		Peso
	ISO	DIN	d5	D	b	k	Cantidad	d2	Kg/u
10		14	14.50	90	14	60	4	14	0.61
10	17.2		17.70	90	14	60	4	14	0.60
15		18	18.5	95	14	65	4	14	0.67
15	21.3		22.00	95	14	65	4	14	0.67
20		23	23.5	105	16	75	4	14	0.94
20	26,9		27.60	105	16	75	4	14	0.94
25		28	28.5	115	16	85	4	14	1.13

25	33,7		34.40	115	16	85	4	14	1.11
32		38	38.5	140	16	100	4	18	1.66
32	42,4		43.10	140	16	100	4	18	1.62
40		43	43.5	150	16	110	4	18	1.89
40	48,3		49.00	150	16	110	4	18	1.85
50		53	53.5	165	18	125	4	18	2.50
50	60,3		61.10	165	18	125	4	18	2.46
65		73	73.7	185	18	145	4	18	3.1
65	76,1		77.10	185	18	145	4	18	2.99
80		84	84.7	200	20	160	8	18	3.7
80	88,9		90.30	200	20	160	8	18	3.61
100		104	104.8	220	20	180	8	18	4.17
100	114,3		115.90	220	20	180	8	18	3.99
125		129	130	250	22	210	8	18	5.66
125	139,7		141.60	250	22	210	8	18	5.41
150		154	156	285	22	240	8	22	6.97
150	168,3		170.50	285	22	240	8	22	6.55
175	193.7		196.10	315	24	270	8	22	8.42
200		204	206	340	24	295	12	22	9.2
200	219,1		221.80	340	24	295	12	22	8.97
250		254	256	405	26	355	12	26	13.29
250	273,0		276.20	405	26	355	12	26	12.76
300		304	307	460	28	410	12	26	17
300	323,9		327.60	460	28	410	12	26	16.60
350		354	359.5	520	30	470	16	26	24.08
350	355,6		372.20	520	30	470	16	26	22.39
400		406	411.00	580	32	525	16	30	30.20
400	406,4		423.70	580	32	525	16	30	28.11
450	457		462.30	640	38	585	20	30	41.67
500		506	513.5	715	38	650	20	33	52.87
500	508		513.60	715	38	650	20	33	52.87
600	610		616.50	840	42	770	20	36	77.58
700	711		716.00	910	44	840	24	36	77.13
800	813		818.00	1025	50	950	24	39	106.35
900	914		920.00	1125	54	1050	28	39	125.39
1000	1016		1022.00	1255	60	1170	28	42	177.99