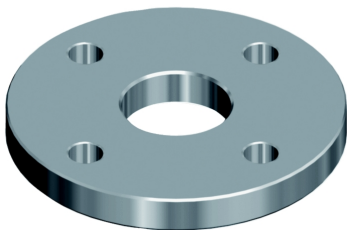
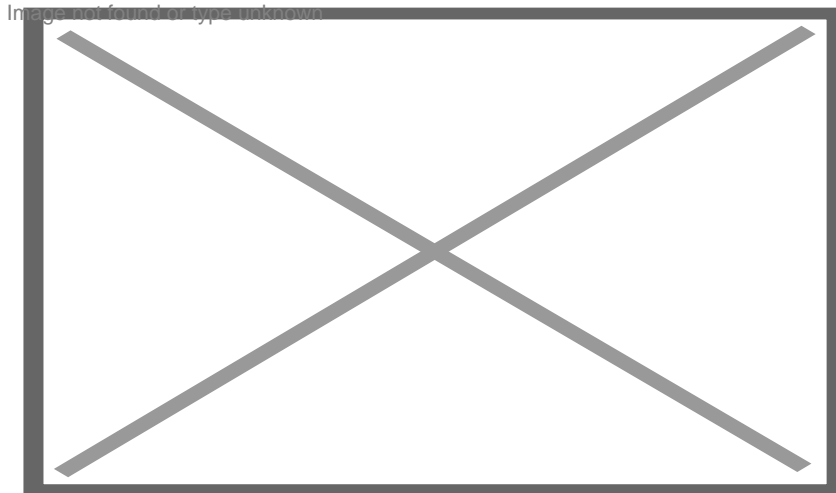


Brida din-2576 pn-10-16-40

Característiques: Tub ISO/Din Mil·limètric Brida DIN-2576 PN-10-16-40 A 1092-1-01 PN 10-16-40 Acer Inoxidable AISI-304L Acer Inoxidable 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		d5		Brida			Tornillo		Peso	
		ISO	DIN	ISO	DIN	D	b	k	Cantidad	Rosca		d2
PN40	15		18		18.5	95	14	65	4	M12	14	0.61
PN40	15	21.3		22		95	14	65	4	M12	14	0.6
PN40	20		23		23.5	105	16	75	4	M12	14	0.67
PN40	20	26,9		27,5		105	16	75	4	M12	14	0.67
PN40	25		28		28.5	115	16	85	4	M12	14	0.94
PN40	25	33,7		34,5		115	16	85	4	M12	14	0.94
PN40	32		38		38.5	140	18 (16)	100	4	M16	18	1.13
PN40	32	42,4		43,5		140	18 (16)	100	4	M16	18	1.11

PN40	40		43		43.5	150	18 (16)	110	4	M16	18	1.66
PN40	40	48,3		49,5		150	18 (16)	110	4	M16	18	1.62
PN16	50		53		53.5	165	19 (18)	125	4	M16	18	1.89
PN16	50	60,3		61,5		165	19 (18)	125	4	M16	18	1.85
PN16	65		73		73.7	185	20 (18)	145	4	M16	18	2.5
PN16	65	76,1		77,5		185	20 (18)	145	4	M16	18	4.46
PN16	80		84		84.7	200	20	160	8	M16	18	2.99
PN16	80	88,9		90,5		200	20	160	8	M16	18	2.9
PN16	100		104		104.8	220	22 (20)	180	8	M16	18	3.61
PN16	100	114,3		116,0		220	22 (20)	180	8	M16	18	4.17
PN16	125		129		130	250	22	210	8	M16	18	5.66
PN16	125	139,7		141,5		250	22	210	8	M16	18	5.41
PN16	150		154		156	285	22	240	8	M20	22	6.97
PN16	150	168,3		170,5		285	22	240	8	M20	22	6.55
PN10	200		204		206	340	24	295	12	M20	22	8.42
PN10	200	219,1		221,5		340	24	295	12	M20	22	8.3
PN10	250		254		256	395	26	350	12	M20	26	12.36
PN10	250	273,0		276,5		395	26	350	12	M20	26	11.85
PN10	300		304		307	445	26	400	12	M20	26	13.61
PN10	300	323,9		327,5		445	26	400	12	M20	26	13.2
PN10	350		354		359.5	505	28	460	16	M20	26	20.35
PN10	350	355,6		359,5		505	28	460	16	M20	26	18.77
PN10	400		406		411	565	32	515	16	M24	30	27.4
PN10	400	406,4		411,0		565	32	515	16	M24	30	27.52
PN10	500		506		513.5	670	38	620	20	M24	33	40.2
PN10	500	508,0		513,5		670	38	620	20	M24	33	39.5