



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 6

TYPE 05 - PN6

DIN EN 1092-1

Diámetro nominal Nominal size Nenn Durchmesser Diamètre nominal	Brida Flange Flansch Bride				Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid
DN	D	b	K	Gmax**	N	Ø	d ₂	Kg
10	75	12	50	-	4	M10	11	0,380
15	80	12	55	-	4	M10	11	0,438
20	90	14	65	-	4	M10	11	0,657
25	100	14	75	-	4	M10	11	0,821
32	120	16	90	-	4	M12	14	1,18
40	130	16	100	-	4	M12	14	1,39
50	140	16	110	-	4	M12	14	1,62
65	160	16	130	55	4	M12	14	2,14
80	190	18	150	70	4	M16	18	3,43
100	210	18	170	90	4	M16	18	4,22
125	240	20	200	115	8	M16	18	6,10
150	265	20	225	140	8	M16	18	7,51
200	320	22	280	190	8	M16	18	12,3
250	375	24	335	235	12	M16	18	18,5
300	440	24	395	285	12	M20	22	25,5
350	490	26	445	330	12	M20	22	31,8
400	540	28	495	380	16	M20	22	38,5
450	595	30	550	425	16	M20	22	51,2
500	645	30	600	475	20	M20	22	60,1
600	755	32	705	575	20	M24	26	103
700	860	40	810	670	24	M24	26	178
800	975	44	920	770	24	M27	30	252
900	1075	48	1020	860	24	M27	30	336
1000	1175	52	1120	960	28	M27	30	435
1200	1405	60	1340	1160	32	M30	33	717
1400	1630	72	1560	1346	36	M33	36	1094
1600	1830	80	1760	1546	40	M33	36	1545
1800	2045	88	1970	1746	44	M36	39	2131
2000	2265	96	2180	1950	48	M39	42	2862
2200	2475	*	2390	-	52	M39	42	-
2400	2685	*	2600	-	56	M39	42	-
2600	2905	*	2810	-	60	M45	48	-
2800	3115	*	3020	-	64	M45	48	-
3000	3315	*	3220	-	68	M45	48	-
3200	3525	*	3430	-	72	M45	48	-
3400	3735	*	3640	-	76	M45	48	-
3600	3970	*	3860	-	80	M52	56	-

* A ser especificado por el comprador - To be specified by the purchaser - Vom Käufer angegeben werden - A spécifier par l'acheteur

**Para Cara de Junta con Resalto - For Raised Face Joint - Für Dichtleiste - Pour Face de Joint Surélevée