



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 10

TYPE 05 - PN10

DIN EN 1092-1

Diámetro nominal Nominal size Nenndurchmesser 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	90	16	60	-	4	M12	14	0,722
15	95	16	65	-	4	M12	14	0,813
20	105	18	75	-	4	M12	14	1,14
25	115	18	85	-	4	M12	14	1,38
32	140	18	100	-	4	M16	18	2,03
40	150	18	110	-	4	M16	18	2,35
50	165	18	125	-	4	M16	18	2,88
65	185	18	145	55	8	M16	18	3,51
80	200	20	160	70	8	M16	18	4,61
100	220	20	180	90	8	M16	18	5,65
125	250	22	210	115	8	M16	18	8,13
150	285	22	240	140	8	M20	22	10,5
200	340	24	295	190	8	M20	22	16,5
250	395	26	350	235	12	M20	22	24,1
300	445	26	400	285	12	M20	22	30,8
350	505	26	460	330	16	M20	22	39,6
400	565	26	515	380	16	M24	26	49,4
450	615	28	565	425	20	M24	26	63,0
500	670	28	620	475	20	M24	26	75,2
600	780	34	725	575	20	M27	30	124
700	895	38	840	670	24	M27	30	183
800	1015	48	950	770	24	M30	33	297
900	1115	50	1050	860	28	M30	33	374
1000	1230	54	1160	960	28	M33	36	492
1200	1455	66	1380	1160	32	M36	39	842
1400	1675	*	1590	-	36	M39	42	-
1600	1915	*	1820	-	40	M45	48	-
1800	2115	*	2020	-	44	M45	48	-
2000	2325	*	2230	-	48	M45	48	-
2200	2550	*	2440	-	52	M52	56	-
2400	2760	*	2650	-	56	M52	56	-
2600	2960	*	2850	-	60	M52	56	-
2800	3180	*	3070	-	64	M52	56	-
3000	3405	*	3290	-	68	M56	62	-

* 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