



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 63

TYPE 05 - PN63

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	100	20	70	-	-	4	M12	14	1,04
15	105	20	75	-	-	4	M12	14	1,16
20	130	22	90	-	-	4	M16	18	1,97
25	140	24	100	-	-	4	M16	18	2,54
32	155	24	110	-	-	4	M20	22	3,07
40	170	26	125	-	-	4	M20	22	3,97
50	180	26	135	-	-	4	M20	22	4,52
65	205	26	160	45	-	8	M20	22	5,69
80	215	28	170	60	-	8	M20	22	6,89
100	250	30	200	80	-	8	M24	26	10,0
125	295	34	240	105	-	8	M27	30	15,9
150	345	36	280	130	-	8	M30	33	23,3
200	415	42	345	180	-	12	M33	36	39,2
250	470	46	400	220	-	12	M33	36	56,7
300	530	52	460	270	-	16	M33	36	81,2
350	600	56	525	310	-	16	M36	39	113
400	670	60	585	360	-	16	M39	42	152
500	800	*	705	-	-	20	M45	48	-
600	930	*	820	-	-	20	M52	56	-
700	1045	*	935	-	-	24	M52	56	-
800	1165	*	1050	-	-	24	M56	62	-
900	1285	*	1170	-	-	28	M56	62	-
1000	1415	*	1290	-	-	28	M64	70	-
1.200	1665	*	1530	-	-	32	M72	78	-

* 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