



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 40

TYPE 05 - PN40

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	20	125	-	-	4	M16	18	3,20
65	185	22	145	55	-	8	M16	18	4,29
80	200	24	160	70	-	8	M16	18	5,54
100	235	24	190	90	-	8	M20	22	7,60
125	270	26	220	115	-	8	M24	26	10,80
150	300	28	250	140	-	8	M24	26	14,6
200	375	36	320	190	-	12	M27	30	28,8
250	450	38	385	235	-	12	M30	33	44,4
300	515	42	450	285	-	16	M30	33	64,2
350	580	46	510	330	-	16	M33	36	89,5
400	660	50	585	380	-	16	M36	39	127
450	685	57	610	425	-	20	M36	39	154
500	755	57	670	475	-	20	M39	42	188
600	890	72	795	575	-	20	M45	48	331
700	995	*	900	-	-	24	M45	48	-
800	1.140	*	1.030	-	-	24	M52	56	-
900	1.250	*	1.140	-	-	28	M52	56	-
1000	1.360	*	1.250	-	-	28	M52	56	-
1.200	1.575	*	1.460	-	-	32	M56	62	-
1.400	1.795	*	1.680	-	-	36	M56	62	-
1.600	2.025	*	1.900	-	-	40	M64	70	-

* 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