



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
	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