



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 25

TYPE 05 - PN25

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	7,6
125	270	26	220	115	8	M24	26	10,8
150	300	28	250	140	8	M24	26	14,6
200	360	30	310	190	12	M24	26	22,5
250	425	32	370	235	12	M27	30	33,5
300	485	34	430	285	16	M27	30	46,3
350	555	38	490	332	16	M30	33	68,1
400	620	40	550	380	16	M33	36	89,7
450	670	50	600	426	20	M33	36	130
500	730	51	660	475	20	M33	36	159
600	845	66	770	575	20	M36	39	278
700	960	*	875	-	24	M39	42	-
800	1085	*	990	-	24	M45	48	-
900	1185	*	1090	-	28	M45	48	-
1000	1320	*	1210	-	28	M52	56	-
1.200	1.530	*	1.420	-	32	M52	56	-
1.400	1.755	*	1.640	-	36	M56	62	-
1.600	1.975	*	1.860	-	40	M56	62	-
1.800	2.195	*	2.070	-	44	M64	70	-
2.000	2.425	*	2.300	-	48	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