



BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 16

TYPE 05 - PN16

DIN EN 1092-1

Diámetro nominal Nominal size Nenn Durchmesser Diamètre nominal	Brida Flange Flansch Bride				Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid Kg
	D	b	K	Gmax**	N	Ø	d ₂	
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	108	8,13
150	285	22	240	140	8	M20	22	10,5
200	340	24	295	190	12	M20	22	16,2
250	405	26	355	235	12	M24	26	25,0
300	460	28	410	285	12	M24	26	35,1
350	520	30	470	330	16	M24	26	48,0
400	580	32	525	380	16	M27	30	63,5
450	640	40	585	425	20	M27	30	96,6
500	715	44	650	475	20	M30	33	133
600	840	54	770	575	20	M33	36	226
700	910	58	840	670	24	M33	36	285
800	1.025	62	950	770	24	M36	39	388
900	1.125	64	1050	860	28	M36	39	483
1.000	1.255	68	1170	960	28	M39	42	640
1.200	1.485	*	1390	1160	32	M45	48	-
1.400	1.685	*	1590	1346	36	M45	48	-
1.600	1.930	*	1820	1546	40	M52	56	-
1.800	2.130	*	2020	1746	44	M52	56	-
2.000	2.345	*	2230	1950	48	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