



## BRIDA CIEGA 1092-1 05

EN-1092-01-05 PN 63

### TYPE 05 - PN63

### DIN EN 1092-1

Diámetro nominal Nominal size Nenn Durchmesser Diamètre nominal	Brida Flange Flansch Bride				Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid
	DN	D	b	K	Gmax**	N	Ø	d <sub>2</sub>
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