



## BRIDA CIEGA 1092-1 05

### EN-1092-01-05 PN 100

#### TYPE 05 - PN100

#### DIN EN 1092-1

Diámetro nominal Nominal size Nenn Durchmesser Diamètre nominal	Brida Flange Flansch Bride				Tornillos Bolts Schrauben Boulons			Peso Weight Gewicht Poid
	D	b	K	Gmax**	N	Ø	d <sub>2</sub>	Kg
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	195	28	145	-	4	M24	26	5,64
65	220	30	170	45	8	M24	26	7,44
80	230	32	180	60	8	M24	26	8,85
100	265	36	210	80	8	M27	30	13,3
125	315	40	250	105	8	M30	33	21,3
150	355	44	290	130	12	M30	33	29,4
200	430	52	360	180	12	M33	36	52,7
250	505	60	430	210	12	M36	39	85,4
300	585	68	500	260	16	M39	42	128
350	655	74	560	300	16	M45	48	175
400	715	*	620	-	16	M45	48	-
500	870	*	760	-	20	M52	56	-

\* 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