



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