



Adaptateurs universels à brides PN 10 – 16



Art. 2131

Raccordement à brides suivant la norme: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Installation: horizontale / verticale

DOMAINE D'APPLICATION • Adduction d'eau • Assainissement • Industrie • Irrigation • Réseau d'incendie

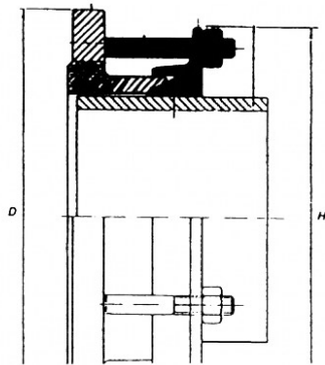
Peinture époxy alimentaire conforme aux règles sur les matériaux organiques appropriés pour une utilisation dans l'eau potable

Les adaptateurs universels à brides, corps fonte ductile, ont la fonction de joindre un tuyaux lisse avec des vannes à brides, ou avec d'autres raccords à brides. Les adaptateurs universels à brides, peuvent supporter une petite compression et extension axiale et une déviation angulaire. Corps recouvert en peinture époxy ou Rilsan, avec joints en EPDM.

Matériaux

| | |
|-------------|---------------------------------|
| corps | fonte ductile GGG40, EN-GJS-400 |
| boulonnerie | acier au carbone |
| étanchéité | EPDM |
| peinture | époxy / rilsan |

Dimensions



| DN | Diamètres tuyaux MIN - MAX mm. | D mm. | H mm. | Boulons et dimensions | Poids kg. |
|-----|--------------------------------|-------|-------|-----------------------|-----------|
| 50 | 59,5 - 72,0 | 165 | 100 | 2x M12 x 115 | 3 |
| 65 | 72,2 - 85,0 | 185 | 100 | 2x M12 x 115 | 3.5 |
| 80 | 72,2 - 85,0 | 200 | 100 | 2x M12 x 115 | 3.2 |
| 81 | 88,1 - 102,4 | 220 | 100 | 4x M12 x 115 | 4.7 |
| 100 | 107,2 - 127,8 | 229 | 100 | 4x M12 x 115 | 4.8 |
| 125 | 132,2 - 146,0 | 279 | 100 | 4x M12 x 115 | 7.5 |
| 126 | 138,9 - 153,2 | 279 | 100 | 4x M12 x 115 | 7.4 |
| 150 | 160,0 - 181,6 | 285 | 106 | 4x M12 x 125 | 8.2 |
| 175 | 189,0 - 210,0 | 340 | 100 | 4x M12 x 140 | 9.4 |
| 200 | 218,1 - 235,0 | 340 | 100 | 4x M12 x 115 | 10.7 |
| 250 | 250,0 - 267,0 | 405 | 113 | 6x M12 x 125 | 14.4 |
| 251 | 272,0 - 289,0 | 405 | 113 | 6x M12 x 125 | 14 |
| 300 | 315,0 - 332,0 | 460 | 113 | 6x M12 x 125 | 16.1 |
| 302 | 332,0 - 349,0 | 460 | 126 | 6x M12 x 125 | 17.6 |
| 350 | 351,0-348,0 | 520 | 510 | 8x M16x180 | 40 |
| 400 | 400,0-429,0 | 580 | 560 | 8x M16x180 | 81.0 |
| 450 | 480,0-500,0 | 640 | 630 | 10x M16x180 | 53.0 |
| 500 | 500,0-535,0 | 715 | 700 | 10x M16x180 | 58.0 |
| 600 | 600,0-635,0 | 840 | 830 | 10x M16x180 | 72.0 |

