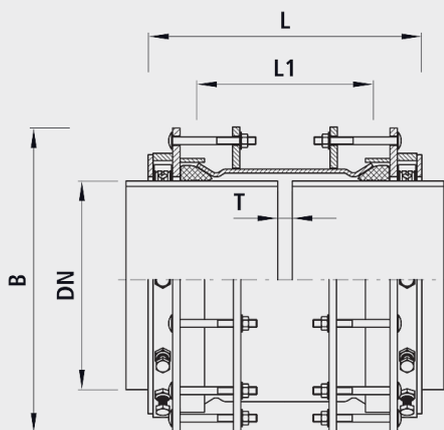


Raccord double HAWLE-MULTIGRIP verrouillé, PN 16

7227



Application

- Raccord multidomaine résistant à la traction pour tous les types de tube
- Pour coulisser

Caractéristiques

- Les manchettes d'étanchéité sont serrées indépendamment du verrouillage et individuellement par côté de tube.
- La manchette d'étanchéité conique permet une tolérance de tube de 30 mm.
- Le verrouillage doit être serré individuellement de chaque côté.
- Grâce à la fixation individuelle au tube, le raccord complet peut être ajusté indépendamment.
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- Pression PN 16 - Autres pressions sur demande
- La protection contre la corrosion de cette connexion multidomaine est réalisée avec la technique désormais éprouvée du revêtement Rilsan®.

Matière

- Logement et anneau de serrage - Acier avec revêtement Rilsan®
- Joint - EPDM standard selon W270; en NBR sur demande
- Éléments de verrouillage anti-traction - Acier trempé avec revêtement en Dacromet®-Revêtement (vis lubrifiées à vie)
- Vis - Acier trempé avec revêtement en Dacromet® (lubrifiées à vie)

Attention

- Pour les tubes fibrociment la résistance à la traction n'est pas garantie.
- Une douille de renfort doit être montée pour les raccords verrouillés avec tubes PE.
- Autres diamètres sur demande

| | DN | ø D min./max. | PN (bar) | L (mm) | L1 | T min. | B (mm) | Poids (kg) |
|------------|------|------------------|-------------|-----------|-----|--------|-----------|---------------|
| 7227350355 | 350 | 340-370 | 16 | 510 | 355 | 25 | 560 | 156.000 |
| 7227350375 | 350 | 360-390 | 16 | 510 | 355 | 25 | 580 | 163.000 |
| 7227400400 | 400 | 385-415 | 16 | 510 | 355 | 25 | 600 | 172.000 |
| 7227400430 | 400 | 415-445 | 16 | 510 | 355 | 25 | 640 | 182.000 |
| 7227450455 | 450 | 440-470 | 16 | 510 | 355 | 25 | 660 | 199.000 |
| 7227450480 | 450 | 465-495 | 16 | 510 | 355 | 25 | 680 | 207.000 |
| 7227500505 | 500 | 490-520 | 16 | 510 | 355 | 25 | 720 | 216.000 |
| 7227500530 | 500 | 515-545 | 16 | 510 | 355 | 25 | 740 | 225.000 |
| 7227500560 | 500 | 545-575 | 16 | 510 | 355 | 25 | 788 | 228.000 |
| 7227600610 | 600 | 595-625 | 16 | 510 | 355 | 25 | 808 | 244.000 |
| 7227600630 | 600 | 615-645 | 16 | 510 | 355 | 25 | 828 | 250.000 |
| 7227700710 | 700 | 695-725 | 16 | 510 | 355 | 25 | 908 | 295.000 |
| 7227700735 | 700 | 720-750 | 16 | 510 | 355 | 25 | 933 | 307.000 |
| 7227800800 | 800 | 785-815 | 16 | 510 | 355 | 25 | 998 | 329.000 |
| 7227800810 | 800 | 795-825 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1008 | 332.000 |
| 7227800840 | 800 | 825-855 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1038 | 355.000 |
| 7227900900 | 900 | 885-915 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1098 | 376.000 |
| 7227900915 | 900 | 900-930 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1113 | 381.000 |
| 7227900945 | 900 | 930-960 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1143 | 425.000 |
| 7227100001 | 1000 | 985-1015 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1198 | 446.000 |
| 7227100002 | 1000 | 1000-1030 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1213 | 451.000 |
| 7227100003 | 1000 | 1030-1060 | 16 | 510 | 355 | 25 | 1243 | 465.000 |
| 7227100004 | 1100 | 1100-1130 | 10 | 510 | 355 | 25 | 1313 | 471.000 |
| 7227100005 | 1100 | 1135-1165 | 10 | 510 | 355 | 25 | 1348 | 499.000 |
| 7227100006 | 1100 | 1185-1215 | 10 | 510 | 355 | 25 | 1398 | 517.000 |
| 7227100007 | 1200 | 1205-1235 | 10 | 510 | 355 | 25 | 1418 | 525.000 |
| 7227100008 | 1200 | 1240-1270 | 10 | 510 | 355 | 25 | 1453 | 542.000 |