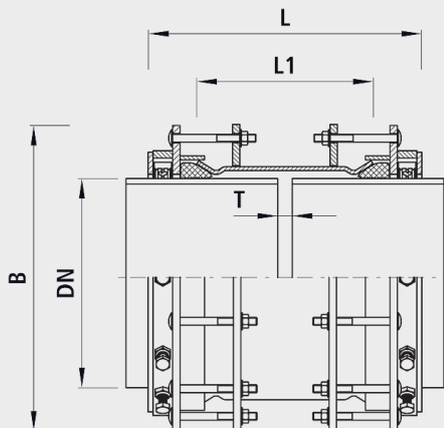


## Raccordo doppio HAWLE-MULTIGRIP antisfilamento, PN 16

7227



### Applicazione

- Giunto multiuso resistente alla trazione per tutti i tipi di tubo
- Scorrevole

### Caratteristiche

- Le guarnizioni vengono strette singolarmente per ogni lato del tubo a prescindere dall'antisfilamento.
- La guarnizione conica consente una tolleranza del tubo di 30 mm.
- Stringere l'antisfilamento singolarmente su ogni lato.
- Con un singolo fissaggio al tubo è possibile adattare singolarmente tutto il giunto.
- Quote di accoppiamento-flangia - secondo EN 1092-2
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Pressione PN 16 - Altre pressioni su richiesta
- La protezione anticorrosione di questo giunto multiuso è realizzata con la comprovata tecnica di rivestimento Rilsan®.

### Materiale

- Carter e anello di serraggio - Acciaio con rivestimento Rilsan®
- Guarnizione - Standard EPDM conforme W270; NBR su richiesta
- Elementi antitrazione - Acciaio temprato con rivestimento Dacromet®-Rivestimento (viti lubrificate a vita)
- Viti - Acciaio temprato con rivestimento Dacromet® (lubrificate a vita)

### Attenzione

- Nel caso dei tubi in cemento fibroso non è garantita la resistenza alla trazione.
- In caso di giunzione resistente alla trazione con tubi in PE è assolutamente necessario montare una manico di supporto.
- Altre ampiezze nominali su richiesta

|            | DN   | ø D<br>min./max. | PN<br>(bar) | L<br>(mm) | L1  | T min. | B<br>(mm) | Peso<br>(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      |