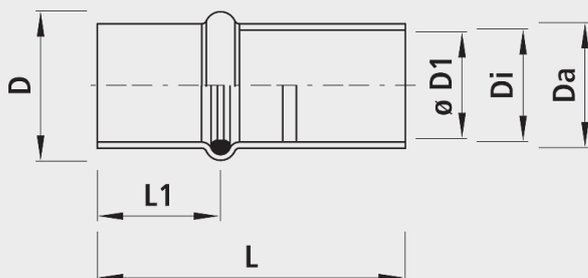


Manchon couissant unilatéral SMU-1, PN 16

6907



Caractéristiques

- Éléments de raccordement pour tubes acier sans vis, auto-étanches
- La chambre d'étanchéité est conçue pour que même avec de faibles pressions intérieures dans le système de conduites, l'étanchéité se fait automatiquement.
- D'un côté à emmancher, de l'autre à souder avec soudure en V
- Plage de température -10°C à +50°C

Installation et montage

- Souder au tube acier avec une soudure d'angle
- Emmanchage sur l'autre tube acier
- Souder le côté couissant avec une soudure d'angle
- Détruire les o-ring avec un chalumeau pour contrôler l'étanchéité

Matière

- Acier selon norme DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 et DIN EN 10305-4 ou équivalent.
- Les bagues de roulement sont en caoutchouc mousse (EPDM) DIN 4060.

| | DN | PN (bar) | ø D1 (mm) | Di | Da | D (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) |
|------------|-----|-------------|--------------|-------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 6907025033 | 25 | 16 | 33.7 | 34.5 | 41.5 | 51.0 | 150 | 75 | 0.800 |
| 6907032042 | 32 | 16 | 42.4 | 44.6 | 51.6 | 78.0 | 210 | 105 | 1.000 |
| 6907040048 | 40 | 16 | 48.3 | 50.0 | 57.0 | 78.0 | 210 | 105 | 1.000 |
| 6907050057 | 50 | 16 | 57.0 | 59.0 | 66.0 | 90.0 | 210 | 105 | 1.300 |
| 6907050060 | 50 | 16 | 60.3 | 63.0 | 70.0 | 90.0 | 210 | 105 | 1.300 |
| 6907065076 | 65 | 16 | 76.1 | 78.9 | 88.9 | 103.5 | 210 | 105 | 2.400 |
| 6907080088 | 80 | 16 | 88.9 | 91.6 | 101.6 | 120.0 | 250 | 100 | 3.200 |
| 6907100108 | 100 | 16 | 108.0 | 111.0 | 121.0 | 138.5 | 250 | 100 | 3.700 |
| 6907100114 | 100 | 16 | 114.3 | 117.0 | 127.0 | 145.0 | 250 | 100 | 4.000 |
| 6907125133 | 125 | 16 | 133.0 | 136.0 | 145.0 | 169.0 | 250 | 100 | 4.300 |
| 6907125139 | 125 | 16 | 139.7 | 143.4 | 152.4 | 169.0 | 250 | 100 | 4.300 |
| 6907150159 | 150 | 16 | 159.0 | 162.5 | 172.5 | 198.0 | 250 | 100 | 5.300 |
| 6907150168 | 150 | 16 | 168.3 | 172.5 | 182.5 | 207.0 | 250 | 100 | 5.700 |
| 6907200219 | 200 | 16 | 219.1 | 222.5 | 233.5 | 258.0 | 250 | 100 | 8.000 |
| 6907250273 | 250 | 16 | 273.0 | 278.5 | 289.5 | 316.0 | 250 | 100 | 9.800 |
| 6907300318 | 300 | 16 | 318.0 | 323.0 | 336.0 | 369.0 | 250 | 100 | 13.000 |
| 6907300323 | 300 | 16 | 323.9 | 329.1 | 342.1 | 369.0 | 250 | 100 | 13.500 |
| 6907400406 | 400 | 16 | 406.4 | 411.0 | 423.6 | 451.0 | 250 | 100 | 16.500 |