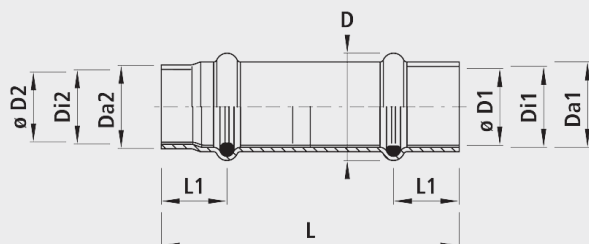


Manchon couissant réduit, PN 16

6903



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.
- À emmancher des deux côtés pour de différents côtés de raccordement
- Plage de température -10°C à +50°C

Installation et montage

- Emmancher sur les tubes acier
- Souder les deux extrémités 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) | Di1 | Da1 | ø D2 (mm) | Di2 | Da2 | D (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) |
|------------|-----|-------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-----------|-----------|------------|---------------|
| 6903048044 | 40 | 16 | 48.3 | 50.0 | 57.0 | 44.5 | 46.5 | 53.5 | 78.0 | 420 | 105 | 2.000 |
| 6903060057 | 50 | 16 | 60.3 | 63.0 | 70.0 | 57.0 | 59.0 | 66.0 | 90.0 | 420 | 105 | 2.700 |
| 6903088076 | 80 | 16 | 88.9 | 91.6 | 101.6 | 76.1 | 78.9 | 88.9 | 103.5 | 460 | 100 | 5.400 |
| 6903088080 | 80 | 16 | 88.9 | 91.6 | 101.6 | 80.0 | 82.5 | 92.5 | 120.0 | 500 | 100 | 6.400 |
| 6903088082 | 80 | 16 | 88.9 | 91.6 | 101.6 | 82.5 | 85.2 | 95.2 | 120.0 | 500 | 100 | 6.400 |
| 6903088098 | 80 | 16 | 88.9 | 101.0 | 111.0 | 98.0 | 91.6 | 101.6 | 145.0 | 500 | 100 | 6.400 |
| 6903114108 | 100 | 16 | 114.3 | 117.0 | 127.0 | 108.0 | 111.0 | 121.0 | 145.0 | 500 | 100 | 6.400 |
| 6903133114 | 125 | 16 | 133.0 | 136.0 | 145.0 | 114.3 | 117.0 | 127.0 | 169.0 | 500 | 100 | 8.300 |
| 6903139133 | 125 | 16 | 139.7 | 143.4 | 152.4 | 133.0 | 136.0 | 145.0 | 169.0 | 500 | 100 | 8.300 |
| 6903168133 | 150 | 16 | 168.3 | 172.5 | 182.5 | 133.0 | 136.0 | 145.0 | 207.0 | 500 | 100 | 10.000 |
| 6903168159 | 150 | 16 | 168.3 | 172.5 | 182.5 | 159.0 | 162.5 | 172.5 | 207.0 | 500 | 100 | 16.000 |
| 6903200209 | 200 | 16 | 219.1 | 222.5 | 233.5 | 209.0 | 212.5 | 223.5 | 258.0 | 500 | 100 | 16.000 |
| 6903200211 | 200 | 16 | 219.1 | 222.5 | 233.5 | 211.0 | 214.5 | 225.5 | 258.0 | 500 | 100 | 16.000 |
| 6903200214 | 200 | 16 | 219.1 | 222.5 | 233.5 | 214.0 | 217.5 | 228.5 | 258.0 | 500 | 100 | 16.000 |
| 6903200216 | 200 | 16 | 219.1 | 222.5 | 233.5 | 216.0 | 219.5 | 230.5 | 258.0 | 500 | 100 | 16.000 |
| 6903273263 | 250 | 16 | 273.0 | 278.5 | 289.5 | 263.0 | 268.0 | 279.0 | 316.0 | 500 | 100 | 19.500 |
| 6903273267 | 250 | 16 | 273.0 | 278.5 | 289.5 | 267.0 | 272.0 | 283.0 | 316.0 | 500 | 100 | 19.500 |
| 6903323318 | 300 | 16 | 323.9 | 329.1 | 342.1 | 318.0 | 323.0 | 336.0 | 369.0 | 500 | 100 | 27.000 |
| 6903419406 | 400 | 16 | 419.0 | 424.0 | 443.0 | 406.4 | 411.0 | 430.0 | 470.0 | 400 | 100 | 60.000 |
| 6903426406 | 400 | 16 | 426.0 | 431.0 | 450.0 | 406.4 | 411.0 | 430.0 | 475.0 | 400 | 100 | 65.000 |