



**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 mêmes dimensions 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.

| Nr. article | DN  | PN (bar) | ø D1 (mm) | Di    | Da    | D (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) | Disponibilité |
|-------------|-----|----------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|------------|---------------|
| 6900025033  | 25  | 16       | 33.7      | 34.5  | 41.5  | 51.0   | 280    | 80      | 1.600      | sur demande   |
| 6900032042  | 32  | 16       | 42.4      | 44.6  | 51.6  | 78.0   | 420    | 105     | 2.000      | sur demande   |
| 6900040048  | 40  | 16       | 48.3      | 50.0  | 57.0  | 78.0   | 420    | 105     | 2.000      | sur demande   |
| 6900050057  | 50  | 16       | 57.0      | 59.0  | 66.0  | 90.0   | 420    | 105     | 2.700      | sur demande   |
| 6900050060  | 50  | 16       | 60.3      | 63.0  | 70.0  | 90.0   | 420    | 105     | 2.700      | sur demande   |
| 6900065070  | 65  | 16       | 70.0      | 72.0  | 82.0  | 103.5  | 420    | 105     | 4.800      | sur demande   |
| 6900065076  | 65  | 16       | 76.1      | 78.9  | 88.9  | 103.5  | 420    | 105     | 4.800      | sur demande   |
| 6900080088  | 80  | 16       | 88.9      | 91.6  | 101.6 | 120.0  | 500    | 100     | 6.400      | sur demande   |
| 6900100108  | 100 | 16       | 108.0     | 111.0 | 121.0 | 138.5  | 500    | 100     | 7.500      | sur demande   |
| 6900100114  | 100 | 16       | 114.3     | 117.0 | 127.0 | 145.0  | 500    | 100     | 8.000      | sur demande   |
| 6900125133  | 125 | 16       | 133.0     | 136.0 | 145.0 | 169.0  | 500    | 100     | 8.500      | sur demande   |
| 6900125139  | 125 | 16       | 139.7     | 143.4 | 152.4 | 169.0  | 500    | 100     | 8.500      | sur demande   |
| 6900150159  | 150 | 16       | 159.0     | 162.5 | 172.5 | 198.0  | 500    | 100     | 10.600     | sur demande   |
| 6900150168  | 150 | 16       | 168.3     | 172.5 | 182.5 | 207.0  | 500    | 100     | 11.400     | sur demande   |
| 6900200211  | 200 | 16       | 211.0     | 214.5 | 225.5 | 258.0  | 500    | 100     | 16.000     | sur demande   |
| 6900200214  | 200 | 16       | 214.0     | 217.5 | 228.5 | 258.0  | 500    | 100     | 16.000     | sur demande   |
| 6900200216  | 200 | 16       | 216.0     | 219.5 | 230.5 | 258.0  | 500    | 100     | 16.000     | sur demande   |
| 6900200219  | 200 | 16       | 219.1     | 222.5 | 233.5 | 258.0  | 500    | 100     | 16.000     | sur demande   |

| Nr. article | DN  | PN (bar) | ø D1 (mm) | Di    | Da    | D (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Poids (kg) | Disponibilité |
|-------------|-----|----------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|------------|---------------|
| 6900250273  | 250 | 16       | 273.0     | 278.5 | 289.5 | 316.0  | 500    | 100     | 19.500     | sur demande   |
| 6900300318  | 300 | 16       | 318.0     | 323.0 | 336.0 | 369.0  | 500    | 100     | 27.000     | sur demande   |
| 6900300323  | 300 | 16       | 323.9     | 329.1 | 342.1 | 369.0  | 500    | 100     | 27.000     | sur demande   |
| 6900400406  | 400 | 16       | 406.4     | 411.0 | 423.6 | 451.0  | 500    | 100     | 33.000     | sur demande   |
| 6900400419  | 400 | 16       | 419.1     | 424.0 | 443.0 | 470.0  | 400    | 100     | 60.000     | sur demande   |
| 6900400426  | 400 | 16       | 426.0     | 431.0 | 450.0 | 475.0  | 400    | 100     | 65.000     | sur demande   |