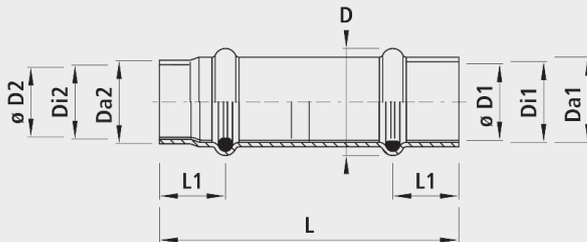


Manchon couissant réduit, PN 100

6906



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.

	DN	PN (bar)	ø D1 (mm)	Di1	Da1	ø D2 (mm)	Di2	Da2	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
6906088080	80	100	88.9	92.0	103	80	83.0	94	120	300	95	10.000
6906114108	100	100	114.3	117.0	128	108	111.0	124	145	300	95	12.000
6906168159	150	100	168.3	172.0	186	159	162.5	178	207	300	95	20.000
6906219211	200	100	219.1	222.5	241	211	214.5	243	258	400	95	32.000