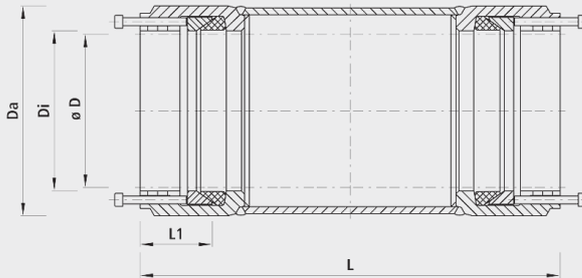


Manchon coulissant SU, PN 16

6910



Caractéristiques

- Élément de raccordement auto-étanche pour conduites en acier
- 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

- Emmanchage des bagues à souder sur le tube acier
- Emmancher le manchon coulissant sur les tubes acier
- Presser le joint et la bague en coin à l'aides des vis
- Souder les bagues à souder par des soudures d'angle et en V
- Contrôler l'étanchéité

Attention

- Deux bagues à souder sont prévues pour chaque manchon droit. Suivant la dimension, utiliser les bagues à souder 6910900500, 6910900600, 6910900700 ou 6910900800.

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 D	Di	Da	L (mm)	L1 (mm)	Poids (kg)
6910500508	500	16	508.0	512	559	500	70	92.000
6910600609	600	16	609.6	610	664	500	70	109.000
6910700711	700	16	711.0	716	763	500	70	142.000
6910800813	800	16	813.0	820	875	600	75	196.000