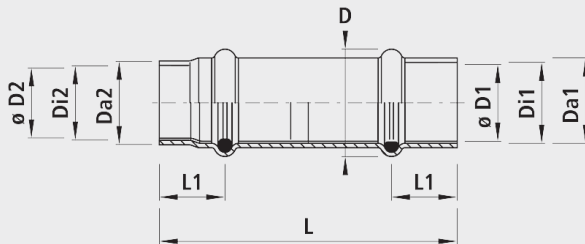


Manchon couissant réduit, PN 40

6905



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)
6905088080	80	40	88.9	91.6	101.6	80	82.5	92.5	120	500	100	6.400
6905114108	100	40	114.3	117.0	127.0	108	111.0	121.0	145	500	100	8.000
6905168159	150	40	168.3	172.5	182.5	159	162.5	172.5	207	500	100	10.000
6905219209	200	40	219.1	222.5	233.5	209	212.5	223.5	258	500	100	16.000
6905219211	200	40	219.1	222.5	233.5	211	214.5	225.5	258	500	100	16.000
6905219216	200	40	219.1	222.5	233.5	216	219.5	230.5	258	500	100	16.000