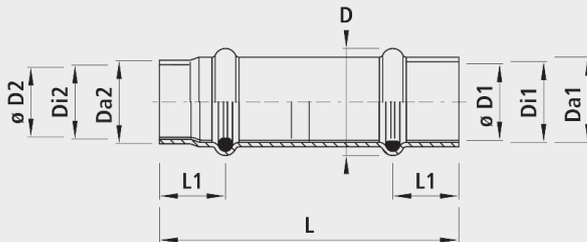


Manicotto a bicchiere ridotto, PN 40

6905



Caratteristiche

- Elementi di raccordo autosigillanti senza filettatura per tubi in acciaio
- La camera stagna è progettata in modo da ottenere la tenuta stagna della condotta anche con pressioni ridotte.
- Su entrambi i lati per l'innesto di raccordi di tubi delle stesse dimensioni
- Intervallo di temperatura da -10°C fino a +50°C

Montaggio e installazione

- Innestare sui tubi d'acciaio
- Saldare entrambe le estremità con filo per saldatura
- Distruggere gli o-ring con un cannello per saldatura per controllare la tenuta

Materiale

- Acciaio conforme alle norme DIN EN 10305 / 1, DIN EN 10305 / 2, DIN EN 10216 / 2, DIN EN 10216-1, DIN EN 10217-1 e DIN EN 10305-4 o equivalente.
- Gli anelli di laminazione sono realizzati in gommaspugna (EPDM) DIN 4060.

	DN	PN (bar)	ø D1 (mm)	Di1	Da1	ø D2 (mm)	Di2	Da2	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso (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