



Caratteristiche

- Elementi di raccordo autosigillanti senza filettatura per tubi in acciaio
- La camera stagna è progettata in modo da ottenere la tenuta stagna della conduttura anche con pressioni ridotte.
- Inserire su un lato e saldare con filo a V sull'altro lato
- Intervallo di temperatura da -10°C fino a +50°C

Montaggio e installazione

- Saldare con filo al tubo in acciaio
- Inserimento sul altro tubo in acciaio
- Saldare estremità scorrevole con filo persaldatura
- Distruggere gli o-ring con un canello 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.

Articolo no.	DN	PN (bar)	ø D1 (mm)	Di	Da	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6907025033	25	16	33.7	34.5	41.5	51.0	150	75	0.800	su richiesta
6907032042	32	16	42.4	44.6	51.6	78.0	210	105	1.000	su richiesta
6907040048	40	16	48.3	50.0	57.0	78.0	210	105	1.000	su richiesta
6907050057	50	16	57.0	59.0	66.0	90.0	210	105	1.300	su richiesta
6907050060	50	16	60.3	63.0	70.0	90.0	210	105	1.300	su richiesta
6907065076	65	16	76.1	78.9	88.9	103.5	210	105	2.400	su richiesta
6907080088	80	16	88.9	91.6	101.6	120.0	250	100	3.200	su richiesta
6907100108	100	16	108.0	111.0	121.0	138.5	250	100	3.700	su richiesta
6907100114	100	16	114.3	117.0	127.0	145.0	250	100	4.000	su richiesta
6907125133	125	16	133.0	136.0	145.0	169.0	250	100	4.300	su richiesta
6907125139	125	16	139.7	143.4	152.4	169.0	250	100	4.300	su richiesta
6907150159	150	16	159.0	162.5	172.5	198.0	250	100	5.300	su richiesta
6907150168	150	16	168.3	172.5	182.5	207.0	250	100	5.700	su richiesta
6907200219	200	16	219.1	222.5	233.5	258.0	250	100	8.000	su richiesta
6907250273	250	16	273.0	278.5	289.5	316.0	250	100	9.800	su richiesta
6907300318	300	16	318.0	323.0	336.0	369.0	250	100	13.000	su richiesta
6907300323	300	16	323.9	329.1	342.1	369.0	250	100	13.500	su richiesta
6907400406	400	16	406.4	411.0	423.6	451.0	250	100	16.500	su richiesta