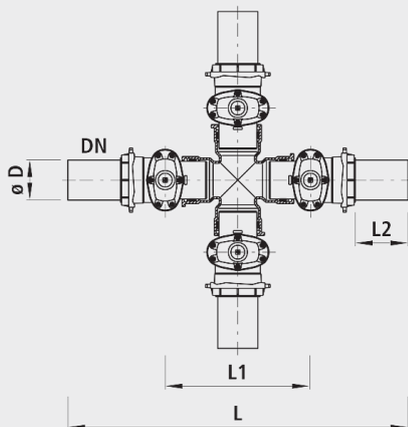


Combi-4 con estremità in PE da saldare, PN 16

4433



Applicazione

- La raccorderia in PE con estremità da saldare può essere saldamente collegata tramite manicotti elettrosaldabili o saldature testa a testa con elemento riscaldante.
- Le estremità vengono saldamente avvitate al corpo della raccorderia con una doppia guarnizione circolare (labbro di tenuta, guarnizione circolare) e bussola d'appoggio.
- In caso delle saracinesche, le estremità in PE da saldare si possono sostituire singolarmente.
- Adatta per tubi in PE. La lavorazione si basa sulle direttive VKR (Unione dei fabbricanti di tubi di plastica, componenti di tubazioni, Aarau).
- I raccordi in PE possono essere sostituiti in caso di necessità o di trasformazione. In tal modo la rubinetteria può essere riutilizzata in caso di raccordo in PE difettoso.

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio – max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

Materiale

- Estremità in PE da saldare: PE 100, SDR 11
- Tornita su SDR 17, su richiesta
- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Guarnizioni
 - O-Ring: EPDM
 - Guarnizione manicotto: EPDM
- Estremità da saldare
 - Standard: PE 100, SDR 11
 - Su richiesta: tornito su SDR 17
- Bussola di appoggio
 - INOX

Attenzione

- Combinazioni speciali o altre combinazioni su richiesta

	DN	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411
4433080090	80	90	16	1170	510	145	99.200	
4433100110	100	110	16	1260	550	165	126.000	827711
4433100125	100	125	16	1290	550	180	127.200	827712
4433125140	125	140	16	1430	595	200	196.400	827713
4433125160	125	160	16	1460	595	215	198.000	827714
4433150160	150	160	16	1520	660	215	216.000	827714
4433150180	150	180	16	1540	660	225	217.600	827715
4433150200	150	200	16	1620	660	160	220.800	827716
4433200200	200	200	16	1730	790	240	352.000	
4433200225	200	225	16	1760	790	225	354.800	827717
4433200250	200	250	16	1800	790	280	356.400	827718