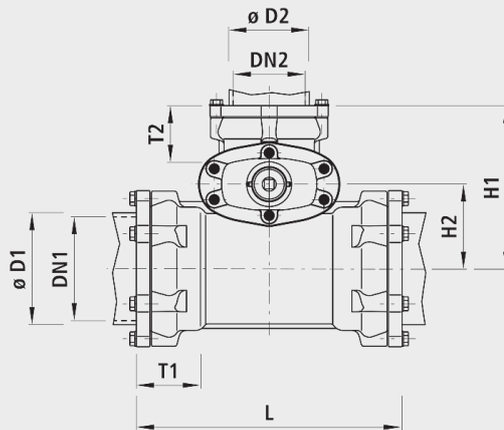


Combi-T con manicotti ad innesto Sistema 2000, PN 16

4350



Applicazione

- Adatto per i tubi in PE 0/100, EN 12201, DIN 8074 e tutti i tubi in PVC.
- Il raccordo ad innesto Sistema 2000 è un'alternativa semplice ed economica alla tecnica di giunzione mediante saldatura.
- In condizioni di scavo difficoltose (acqua, ecc.) questa giunzione permette un montaggio sicuro.
- Non necessita di energia elettrica e di nessun apparecchio per la saldatura.
- In caso di tubi con uno spessore di parete grosso (SDR 11) il Sistema 2000 può essere utilizzato senza la bussola d'appoggio.
- In caso di tubi in PE con uno spessore di parete basso (SDR 21) e in caso di tubazioni del vuoto, è consigliato l'utilizzo della bussola d'appoggio.
- Troverete ulteriori informazioni nelle nostre istruzioni per l'uso.

Caratteristiche

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

Materiale

- Corpo e anello elastico
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μ m
- Guarnizioni
 - EPDM
- Dispositivo di bloccaggio
 - Ms 58, a partire da DN 300 Rg 7
- Viti
 - INOX A2
- Flange
 - secondo DIN EN 1092-2

	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	DN1 (mm)	DN2 (mm)	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
4350090090	90	90	80	80	16	310	313	200	80	90	90	21.000	823311	822111
4350110063	110	63	100	50	16	290	234	220	105	90	85	17.000	823332	822122
4350110090	110	90	100	80	16	320	313	230	110	90	90	23.500	823352	822132
4350110110	110	110	100	100	16	340	343	230	105	90	90	28.000	823312	822112
4350125125	125	125	100	100	16	345	343	235	105	88	90	30.000	823313	822113
4350160090	160	90	150	80	16	350	313	250	130	110	90	31.000	823354	822134
4350160110	160	110	150	100	16	370	343	250	125	110	90	36.600	823364	822144
4350160125	160	125	150	100	16	370	343	255	145	108	90	36.600	823374	822154
4350160160	160	160	150	150	16	420	433	305	145	110	110	51.000	823314	822114
4350225110	225	110	200	100	16	430	343	290	155	130	90	52.000	823365	822145

Altezza H: asse del tubo fino all'estremità del mandrino

L = Lunghezza montata