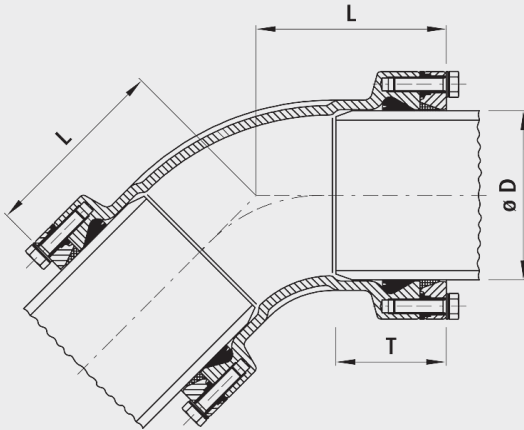


Curva con manicotti ad innesto Sistema 2000 45°, PN 16

7330



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 µm
- Guarnizioni
 - EPDM
- Dispositivo di bloccaggio
 - Ms 58, a partire da DN 300 Rg 7
- Viti
 - INOX A2
- Flange
 - secondo DIN EN 1092-2

Attenzione

- Curva 30° su richiesta

	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
7330063000	63	16	110	80	3.700	441135	451334
7330075000	75	16	120	80	4.500	441136	451335
7330090000	90	16	130	85	6.400	441137	451336
7330110000	110	16	140	85	7.500	441138	451337
7330125000	125	16	155	85	9.900	441139	451338
7330140000	140	16	160	95	12.300	441141	451341
7330160000	160	16	180	105	16.200	441142	451342
7330180000	180	16	190	115	19.500	441143	451343
7330200000	200	16	280	125	30.000	441144	451344
7330225000	225	16	225	130	39.000	441145	451345
7330250000	250	16	265	145	49.000	441146	451346
7330280000	280	16	265	150	55.000	441147	451347
7330315000	315	16	315	175	67.000	441148	451348

L = Lunghezza montata