

Curva con manicotti ad innesto Sistema 2000 90°, PN 7320

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.

Attenzione

• Curva 30° su richiesta

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



	ø D	PN (bar)	L (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
7320063000	63	16	155	80	4.200	441115	451314
7320075000	75	16	170	80	5.500	441116	451315
7320090000	90	16	190	85	7.100	441117	451316
7320110000	110	16	215	85	9.200	441118	451317
7320125000	125	16	240	85	13.000	441119	451318
7320140000	140	16	245	95	15.000	441121	451321
7320160000	160	16	285	105	19.600	441122	451322
7320180000	180	16	295	115	24.000	441123	451323
7320200000	200	16	355	125	37.500	441124	451324
7320225000	225	16	355	130	43.000	441125	451325
7320250000	250	16	425	145	57.000	441126	451326
7320280000	280	16	430	150	69.000	441127	451327
7320315000	315	16	505	175	101.000	441128	451328

L = Lunghezza montata