



TECHNISCHES DATENBLATT

TDS_TRPCH0378.a/DE

RACCORDO IN EPDM

Descrizione

Pezzo stampato in caucciù sintetico per impermeabilizzare i pali dei sistemi di protezione anticaduta, tubi, tubazioni, ecc.

Imballaggio

1 unità

Messa in opera

Innanzitutto spruzzare dello spray al silicone nella perforazione sul tetto (ad es. palo in HSS, tubo in PE). Successivamente infilare con cautela il raccordo sul supporto o tubo.

I raccordi in EPDM devono essere messi in opera sempre con il procedimento a sandwich tra il primo e il secondo strato di impermeabilizzazione.

L'estremità superiore scoperta deve essere impermeabilizzata con un tubo termoretrattile rivestito di adesivo dalla penetrazione di acqua.

Dati tecnici

Altezza	280 mm
Diametro interno	18/25/50 mm
Manicotto di raccordo	300 x 300 mm
Spessore del materiale del pezzo stampato	2,0 mm