

110 MM NR 450N / R50



Il cavidotto doppia parete NR è composto da una tubazione in polietilene, costituita da due elementi tubolari: un elemento esterno corrugato e un elemento interno liscio. È ideale per proteggere i cavi in installazioni elettriche e telefoniche sotterranee ed ha una resistenza chimica a sostanze acide e basiche, idrocarburi, detersivi, sostanze infiammabili e acqua. Il cavidotto è da utilizzare con accessori compatibili MN e PCC ed è conforme alla norma EN 61386.1 – EN 61386.24. Il colore del cavidotto è rosso.

Codice articolo:	NR110
NR	110mm
Colore	Rosso
Diametro esterno	110 mm
Diametro interno	93 mm
Rotolo	50 m
Volume	1,18 m ³

Tehniline teave

Scheda tecnica

Scheda tecnica

Materiale	Polietilene ad alta densità
Resistenza alla compressione	> 450 N (su 5 cm a +23°C)
Resistenza all'urto	Normale (a 5Kg -5°C h = variabile in funzione del diametro)
Resistenza al fuoco	Non necessaria, poiché i tubi vanno posati sotto terra
Norme	EN 61386.1, EN 61386.23, EN 61386.24
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU

Certificazioni



Seotud tooted



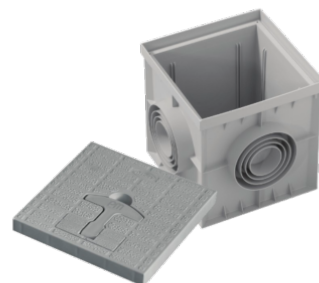
90 mm NR 450N / R50

Codice articolo: NR090



Manicotto MN 63 mm

Codice articolo: MN63



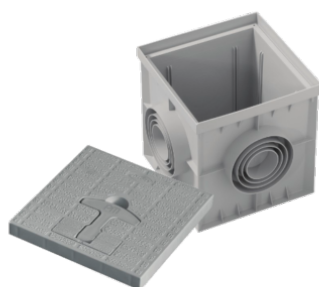
Pozzetto PP 200×200 mm

Codice articolo: PCC20



Manicotto MN 40 mm

Codice articolo: MN40



Pozzetto PP 550×550 mm

Codice articolo: PCC50



Manicotto MN 110 mm

Codice articolo: MN110