

50 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, detergenti, 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:	NR050
Colore	Rosso
Diametro esterno	50 mm
Diametro interno	42 mm
Rotolo	50 m
Volume	0,3 m ³

Informazioni tecniche

Scheda tecnica

Materiale Polietilene ad alta densità

Scheda tecnica

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	

