

63 MM NR GN 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 verde.

Codice articolo:	NRV063
NR	63mm
Colore	Verde
Diametro esterno	63 mm
Diametro interno	52 mm
Rotolo	50 m
Volume	0,43 m ³

Informazioni tecniche

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



Prodotti correlati



Pozzetto PP 300×300 mm

Codice articolo: PCC30



40 mm NR 450N / R50

Codice articolo: NR040



90 mm NR 450N / R50

Codice articolo: NR090



Pozzetto PP 200×200 mm

Codice articolo: PCC20



Pozzetto PP 400×400 mm

Codice articolo: PCC40



Manicotto MN 40 mm

Codice articolo: MN40