

40 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 art.	NR040
NR	40 mm
N. ELDAS®	125410006
Colore tubo	Rosso
Diametro esterno	40 mm
Diametro interno	34 mm
Rotolo	50 m
Volume	0,18 m ³

Informazioni tecniche

Scheda tecnica tubo

Materiale	Polietilene ad alta densità
Resistenza alla compressione	> 450N (su 5 cm a +23°C)
Resistenza all'urto	Normale (a 5Kg -5°C h = variabile in funzione del diametro)
Norme	EN 61386.1, EN 61386.24
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	Non necessario, poiché i tubi vanno posati sotto terra

Certificazioni



