

## 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, 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.

---

<b>Codice art.</b>	NR050
<b>NR</b>	50 mm
<b>Numero Eldas</b>	125410106
<b>Colore tubo</b>	Rosso
<b>Diametro esterno</b>	50 mm
<b>Diametro interno</b>	42 mm
<b>Rotolo</b>	50 m
<b>Volume</b>	0,3 m <sup>3</sup>

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
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Certifications	

Prodotti correlati



40 mm NR 450N / R50

Codice art. NR040



Pozzetto PP 30 mm

Codice art. PCC30



Manicotto MN 40 mm

Codice art. MN40



110 mm NR 450N / R50

Codice art. NR110



Pozzetto PP 40 mm

Codice art. PCC40



Manicotto MN 63 mm

Codice art. MN63