75 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: NR075

Colore Rosso

Diametro esterno 75 mm

Diametro interno 63 mm

Rotolo 50 m

Volume 0,59 m³

Informazioni tecniche

Scheda tecnica

Materiale Polietilene ad alta densità

Pmflex:

Scheda tecnica

Resistenza alla compressione > 450 N (su 5 cm a +23°C)

Normale (a 5Kg -5°C h = variabile in funzione del Resistenza all'urto

diametro)

Resistenza al fuoco Non necessaria, poiché i tubi vanno posati sotto terra

Norme EN 61386.2, EN 61386.24

Conforme alla Direttiva Bassa

Tensione

Certificazioni

BT 2014/35/EU



Pmflex^{*}