Pmflex:

40 MM NR 450N / R50



Doppelwandrohr aus Polyethylen, das aus zwei koextrudierten Rohrelementen besteht: das äuβere gewellt und das innere glatt.

Ideal für die Schutzung von Kabeln bei erdverlegten Elektro- und Telefoninstallationen. Chemische Beständigkeit gegen Säuren und Basen, Kohlenwasserstoffe, Reinigunsmittel, brennbare Stoffe und Wasser.

Benutzung mit den kompatibeln Zubehörteilen MN und PCC.

Farbe: rot.

Artikelcode: NR040

NR 40 mm

Eldas Nummer 125410006

Rohrfarbe Rot

Auss. Durchmesser 40 mm

Inn. Durchmesser 34 mm

Rollen 50 m

Volumen 0,18 m³

Pmflex:

Technische Information

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff Polyethylen hohe Dichte

Druckfestigkeit > 450N (auf 5 cm bei +23°C)

Normal (bei 5kg -5°C h = variabel in Abhängigkeit vom Schlagfestigkeit

Durchmesser)

Standard EN 61386.1, EN 61386.24

Feuerwiderstand: nicht

Unnötig, weil die Rohre unter der Erde verlegt werden flammverbreitendes

Entspricht der RL 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

Zertifizierungen

Pmflex^{*}