

63 MM NR 450N / R50



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

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

Benutzung mit den kompatibeln Zubehörteilen MN und PCC.

Farbe: rot.

Artikelcode:	NR063
NR	63 mm
Eldas Nummer	125410206
Rohrfarbe	Rot
Auss. Durchmesser	63 mm
Inn. Durchmesser	52 mm
Rollen	50 m
Volumen	0,43 m ³

Technische Information

Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	Polyethylen hohe Dichte
Druckfestigkeit	> 450N (auf 5 cm bei +23°C)
Schlagfestigkeit	Normal (bei 5kg -5°C h = variabel in Abhängigkeit vom Durchmesser)
Standard	EN 61386.1, EN 61386.24
Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes	Unnötig, weil die Rohre unter der Erde verlegt werden
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU

Zertifizierungen



Verwandte Produkte



Muffe MN 110 mm

Artikelcode: MN110



90 mm NR 450N / R50

Artikelcode: NR090



Muffe MN 50 mm

Artikelcode: MN50



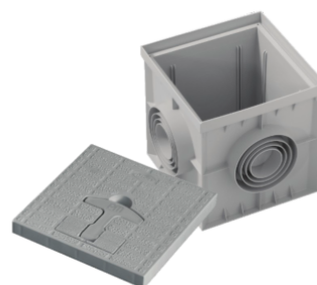
75 mm NR 450N / R50

Artikelcode: NR075



110 mm NR 450N / R50

Artikelcode: NR110



Abzweigkasten PP 30 mm

Artikelcode: PCC30