

## 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.

---

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

## 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



