

Wavin Kableschutzrohr

50x4,6 gerieft - PEHD

LWL-Kableschutzrohr

Rohrdimension:	OD50
Wandstärke:	4,6 mm mit Innenriefen * <small>*gemäß DIN 16874</small>
Dimensionierung:	SDR11
Rohrwerkstoff:	PEHD
Rohrausführung:	Vollwandrohr mit Längsriefen und Längsstreifen - vier einzelne um 90°versetzte Rohrstreifen* <small>*je nach Anforderung</small>
Normen:	DIN 16874
Zeitstandinnendruckprüfung:	gemäß DIN 16874
Zugkraft:	max. 4500N (20°C) Bei einer Zugbeanspruchung von mehr als 30 Minuten ist die Zugkraft um 10% zu reduzieren. Bei erhöhter Rohrwandtemperatur sind die Zugkräfte anzupassen.
Verarbeitungstemperatur:	-10°C bis +50°C Die Handhabung des Rohres bei der Installation ist der Rohrwandtemperatur anzupassen.

Wavin Kabelschutzrohr

50x4,6 gerieft - PEHD

LWL-Kabelschutzrohr

Min. zulässiger Biegeradius:	Rohrwandtemperatur / min zul. Biegeradius +20°C / 20xOD +10°C / 35xOD 0°C / 50xOD
------------------------------	---

Verbindungstechnik:	Klemm- bzw Schraubverbinder
---------------------	------------------------------------

Rohrausführung:	glatte Rohrenden mit Abdeckung
-----------------	---------------------------------------

Rohrkennzeichnung:	geprägte farbige Metersignierung* <small>*in Abstimmung mit dem Auftraggeber</small>
--------------------	--

Freilagerzeit:	2 Jahre
----------------	----------------

Lieferform:	2000m Trommel <small>*andere Lieferlängen und Aufmachungen auf Anfrage</small>
-------------	--

Einsatzgebiet:	Kabelschutzrohr für LWL-Kabelschutztrassen
----------------	---
