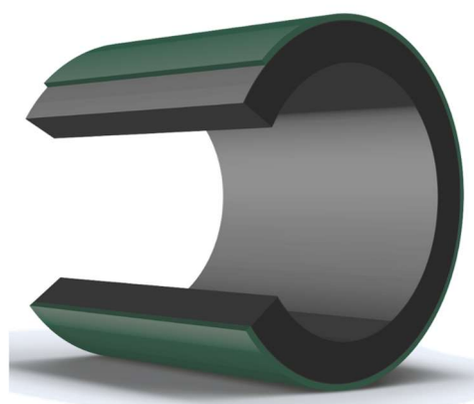


Wavin SafeTech RCⁿ

Abwasserdruckrohr

Wavin SafeTech RCⁿ ist ein koextrudiertes Zwei-Schicht-Rohr mit Schutzeigenschaften, bestehend aus Standard PE 100-RC Materialien. Die äußere Signalschicht ist je nach zu transportierendem Medium eingefärbt.

- koextrudiertes Zwei-Schicht-Rohr
- farbige Außenschicht: ca. 10% der Wandstärke



Rohrdimension:	OD 63 mm – OD 500 mm
Rohrwerkstoff:	PE100 RC gemäß PAS1075 / DIN EN12201 Teil 1
Zulassungen:	PAS1075 DIN Certco ZP 14.23.39
Normen:	DIN EN 12201 Teil 2 / DIN 8074 / DIN8075
Wandstärke:	SDR17 SDR11 andere SDR auf Anfrage
max. zulässiger Betriebsdruck:	SDR17: 10bar SDR11: 16bar
Schweißgruppe:	003
Rohrausführung:	glatten Enden mit Endkappen verschlossen

Wavin SafeTech RCⁿ Abwasserdruckrohr

Rohrkennzeichnung:	geprägte farbige Metersignierung
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• 6, 12 oder 20 m Stangen• Ringbunde á 100 m (bis OD 160/180 mm)• Sonderlängen auf Anfrage• größere Längen auf Trommeln
Medien:	<p>flüssige Medien gemäß der DIN EN 12201 Teil 2 bzw. flüssige Medien mit ähnlicher Zusammensetzung.</p> <p>(eventuelle negative chemische oder physikalische Einflüsse für den verwendeten PE-Werkstoff sind zu prüfen).</p>
Einsatzgebiet:	<p>Wavin SafeTech RCⁿ Abwasserdruckrohre sind geeignet für den Einbau im Erdreich unter Verwendung des vorliegenden Erdreiches gemäß der KRV-Einbauvorschrift für Druckrohrleitungen. Einbau mittels alternative Verlegeverfahren wie zum Beispiel Pflügen oder Fräsen ist grundsätzlich möglich.</p>