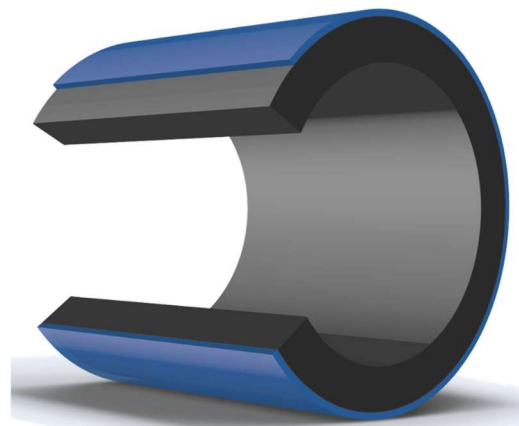


# Wavin SafeTech RC<sup>n</sup> Trinkwasserrohr

Wavin SafeTech RC<sup>n</sup> 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:	<b>OD 32 mm – OD 500 mm</b>
Rohrwerkstoff:	<b>PE100 RC gemäß PAS1075 / DIN EN12201 Teil 1</b>
Zulassungen:	<b>DVGW   PAS1075   DIN Certco ZP 14.23.39</b>
Normen:	<b>DIN EN 12201 Teil 2 / DIN 8074 / DIN8075</b>
Wandstärke:	<b>SDR17   SDR11   andere SDR auf Anfrage</b>
max. zulässiger Betriebsdruck:	<b>SDR17: 10bar* SDR11: 16bar*</b>
Schweißgruppe:	<b>003</b>
Rohrausführung:	<b>glatten Enden mit Endkappen verschlossen</b>

# Wavin SafeTech RC<sup>n</sup> Trinkwasserrohr

Rohrkennzeichnung:	geprägte farbige Metersignierung
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6, 12 oder 20 m Stangen</li><li>• Ringbunde á 100 m (bis OD 160/180 mm)</li><li>• Sonderlängen auf Anfrage</li><li>• größere Längen auf Trommeln</li></ul>
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 RC<sup>n</sup> Wasserrohre 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>