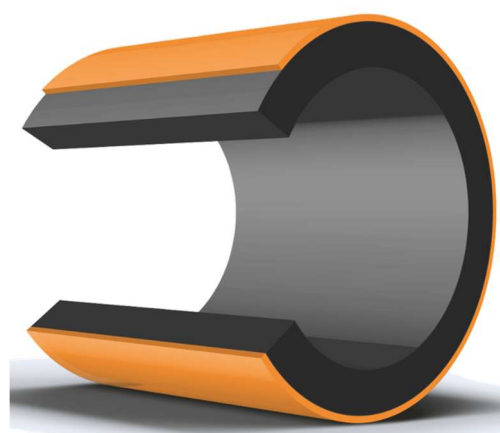


Wavin SafeTech RCⁿ

Gasrohr

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 32 mm – OD 500 mm
Rohrwerkstoff:	PE100 RC gemäß PAS1075 / DIN EN1555 Teil 1
Zulassungen:	DVGW PAS1075 DIN Certco ZP 14.23.39
Normen:	DIN EN 1555 Teil 2 / DIN 8074 / DIN8075
Wandstärke:	SDR17 SDR11 andere SDR auf Anfrage
max. zulässiger Betriebsdruck:	SDR17: 5bar* SDR11: 10bar* <small>*gemäß DVGW G472 (A)</small>
Schweißgruppe:	003
Rohrausführung:	glatten Enden mit Endkappen verschlossen

Wavin SafeTech RCⁿ Gasrohr

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:	gasförmige Medien gemäß der DIN EN 1555 Teil 2 bzw. DVGW G260 (A) wie z.B. Erdgas und Wasserstoff (bis zu 100%)
Einsatzgebiet:	Wavin SafeTech RC ⁿ Gasrohre 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.