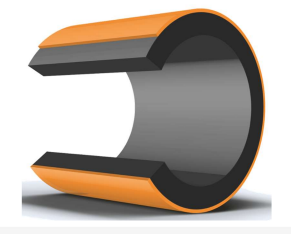


Wavin SafeTech RCⁿ Gasrohr

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



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* *gemäß DVGW G472 (A) |
| Schweißgruppe: | 003 |
| Rohrausführung: | glatten Enden mit Endkappen verschlossen |

Mai 2023



Wavin SafeTech RCⁿ Gasrohr

| Rohrkennzeichnung: | geprägte farbige Metersignierung |
|--------------------|---|
| Lieferform: | 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. |