

# OHMtec RC 2S

## Trinkwasser



Mit dem nach DVGW zertifiziertem OHMtec RC 2S Rohr führen wir eines der robustesten und widerstandsfähigsten Kunststoffrohre in unserem Sortiment. Das OHMtec RC 2S Rohr hält selbst den härtesten Einsatzbedingungen bei der alternativen Verlegung stand und zeigt sich robust gegenüber höchsten Punktlasten. 100% PE100+ RC für absolute Zuverlässigkeit. Das Mehr an Sicherheit gegenüber Riefen- und Kerbbildungen ermöglicht in Abhängigkeit von der Bodenklasse einen Einsatz des Rohres unter anderem bei der sandbettfreien Verlegung, dem Spülbohr-, Relining-, Pflug- oder Fräsverfahren sowie der Verlegung mittels Erdrakete.

Die nach PAS 1075 Typ 2 zertifizierten Rohre bestehen aus einem schwarzen Kernrohr und einer königsblauen Schutzschicht. Die coextrudierte Schutzschicht dient zugleich als Signalschicht zur schnellen Lokalisierung unzulässiger Beschädigungen. Dem Verleger wird dadurch eine verlässliche Rückmeldung über die Unversehrtheit des inneren Kernrohres gegeben.



Punktlast



Riefen- und Kerben



Flexibilität



Grabenlos



E-Muffen und Stumpfschweißen



PN 10 / PN 16

### OHMtec RC 2S Trinkwasser:

<b>Material:</b>	<b>PE100+ RC</b>
Farbe:	schwarzes Kernrohr mit königsblauer Schutzschicht
Dimensionen:	DA 32 - 225 mm für SDR 11 DA 63 - 225 mm für SDR 17
SDR / PN:	SDR 17 (PN 10) SDR 11 (PN 16)
Zertifizierung:	DVGW, PAS 1075 Typ 2, DIN Certco
Standards:	DIN EN 12201
Lieferformen:	Ringbunde und Stangen, Speziallängen und Trommeln auf Anfrage
Besonderheiten:	In Abhängigkeit von der Bodenklasse sandbettfreie Verlegung, Spülbohren, Relining, Pflug- oder Fräsverfahren, Erdrakete

