

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHMtec RC 2S TW 63x5,8 Rg. 100m

Maximale Sicherheit und Langlebigkeit durch 100% PE100+ RC. Extrem punktlastbeständig, zertifiziert nach DVGW und PAS 1075 – ideal für härteste Bedingungen und grabenlose Verlegung.

OHMTEC RC 2S TW 63X5,8 RG. 100M

Artikel-Nr.: RCT635810016

EAN: 4054602014961

Sicherheit rauf, Kosten runter – mit dem OHMtec RC 2S Rohr. Trinkwasser ist eines der kostbarsten Güter unserer Erde. Entsprechend wichtig ist dessen sorgsamer Schutz. Mit dem nach DVGW und PAS 1075 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.

ABMESSUNGEN / DRUCKSTUFE

Merkmal	Wert
Außendurchmesser (in mm)	63
Wandstärke (in mm)	5.8
SDR (Standard Dimension Ratio)	11
Druckstufe (in PN)	16.0
Länge (in m)	100
Metergewicht (kg/m)	1.060

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmale	Wert
Anwendung	Trinkwasser
Rohstoff	PE100RC
Farbe	innen schwarz / außen blau
Innenaufbau	innen glatt
Normung	DIN EN 12201
Zertifizierung	DVGW, DINCertco

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmale	Wert
Artikel-Nr.	RCT635810016
EAN	4054602014961
Länge (in m)	100
Lieferform	Ringbund
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmale	Wert
Verlegung	Offene Verlegung (mit und ohne Sandbett), grabenlose Verlegung (Pflügen, Fräsen, Spülbohren)
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung