

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHMtec RC AW 160x14,6 Stg. 12m

Speziell für alternative Verlegemethoden entwickelt. Dank PE100 RC extrem spannungsrisssbeständig und unempfindlich gegenüber Punktlasten oder Riefen – die ideale Wahl für die sichere offene und grabenlose Bauweise.

OHMTEC RC AW 160X14,6 STG. 12M

Artikel-Nr.: RCAS1601460121

EAN: 4054602018808

Sicherheit rauf, Kosten runter – mit dem OHMtec RC Rohr. OHMtec RC Rohre wurden speziell für die extremen Anforderungen alternativer Verlegemethoden entwickelt. Die aus dem Werkstoff PE100 RC hergestellten Rohre zeichnen sich durch eine hohe Spannungsrisssbeständigkeit aus und halten selbst höchsten Punktlasten stand. Das Mehr an Sicherheit gegenüber Riefen- und Kerbbildungen eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten bei der offenen und grabenlosen Bauweise.

ABMESSUNGEN / DRUCKSTUFE

Merkmal	Wert
Außendurchmesser (in mm)	160
Wandstärke (in mm)	14.6
SDR (Standard Dimension Ratio)	11
Druckstufe (in PN)	16.0
Länge (in m)	12
Metergewicht (kg/m)	6.740

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmale	Wert
Anwendung	Abwasser
Rohstoff	PE100RC
Farbe	schwarz mit braunen Streifen
Innenaufbau	innen glatt
Normung	DIN 8074/75

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmale	Wert
Artikel-Nr.	RCAS1601460121
EAN	4054602018808
Länge (in m)	12
Lieferform	Stange
Verpackungseinheit (in Stck.)	20

VERLEGUNG / VERBINDUNG

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