

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHMtec PE100RC IND. 110x10,0 Rg. 100m

Robustes PE100 RC Rohr mit exzellenter chemischer Resistenz und erhöhter Spannungsrissbeständigkeit. Ideal für aggressive Medien und höchste Punktlasten bei alternativen Verlegungsmethoden – sicher und einfach im Handling.

OHMTEC PE100RC IND. 110X10,0 RG. 100M

Artikel-Nr.: RC1101001001

EAN: 4054602012943

OHM PE-Rohre für Industrieanwendungen überzeugen durch ihr einfaches Handling und deren hohen Beständigkeiten gegenüber aggressiven Medien. Mit dem PE100 OHMtec RC Industrierohr bauen Sie auf ein besonders robustes Rohr, welches durch seine erhöhte Spannungsrissbeständigkeit überzeugt. Das PE100 OHMtec RC Industrierohr hält damit selbst den härtesten Einsatzbedingungen bei der alternativen Verlegung stand und zeigt sich robust gegenüber höchsten Punktlasten.

ABMESSUNGEN / DRUCKSTUFE

Merkmal	Wert
Außendurchmesser (in mm)	110
Wandstärke (in mm)	10.0
SDR (Standard Dimension Ratio)	11
Druckstufe (in PN)	16.0
Länge (in m)	100
Metergewicht (kg/m)	3.180

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmal	Wert
Anwendung	Industrie
Rohstoff	PE100RC
Farbe	schwarz
Innenaufbau	innen glatt
Normung	DIN 8074/75

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmal	Wert
Artikel-Nr.	RC1101001001
EAN	4054602012943
Länge (in m)	100
Lieferform	Ringbund
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

VERLEGUNG / VERBINDUNG

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