

# TECHNISCHES

# DATENBLATT

## OHM PE-HD PE 100 KS 63x5,8 Tr. 1500m

Bietet Qualität analog DIN 8074/75 als Ein- oder Mehrschichtrohr. Optimale Kennzeichnung durch Farbschichten und reduzierte Einzugskräfte dank optionaler Innenriefung – die robuste Lösung für Ihre Leitungssysteme.

## OHM PE-HD PE 100 KS 63X5,8 TR. 1500M

**Artikel-Nr.:** TIKS63581500

Die Qualitätsstufen QS1 bietet eine Druckrohrqualität analog DIN 8074/75.

Zugeschnitten auf Ihre Anforderungen sind OHM-Kabelschutzrohre als Einschicht- oder als funktionelle Mehrschichtrohre verfügbar. Farbige Streifen oder eine farbige Außenschicht sichern Ihnen eine bestmögliche Kennzeichnung Ihrer Leitungssysteme zu. Für eine Reduktion der Einzugskräfte werden OHM-Kabelschutzrohre optional innen mit Längsriefen extrudiert.

### 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)	1500
Metergewicht (kg/m)	1.060

## ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmal	Wert
Anwendung	Kabelschutz
Rohstoff	PE100
Farbe	schwarz
Innenaufbau	innen gerieft
Normung	DIN 8074/75

## BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmal	Wert
Artikel-Nr.	TIKS63581500
Länge (in m)	1500
Lieferform	Trommel
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

## VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmal	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung