

# TECHNISCHES

# DATENBLATT

## OHM PE-HD KS 160x14,6 Rg. 250m

Bietet Schutzrohrqualität analog DIN 16874 für herkömmliche Bauweisen. Flexibel anpassbar als Ein- oder Mehrschichtrohr, mit optimaler Farbkennzeichnung und optionaler Innenriefung für reduzierten Einzugswiderstand.

## OHM PE-HD KS 160X14,6 RG. 250M

**Artikel-Nr.:** KS160146250R

**EAN:** 4054602022324

Die Qualitätsstufen QS2 bietet eine Schutzrohrqualität analog zu DIN 16874 für herkömmliche Verlegemethoden.

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)	160
Wandstärke (in mm)	14.6
SDR (Standard Dimension Ratio)	11
Druckstufe (in PN)	0.0
Länge (in m)	250
Metergewicht (kg/m)	6.670

## ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmal	Wert
Anwendung	Kabelschutz
Rohstoff	PE-HD
Farbe	schwarz mit roten Streifen
Innenaufbau	innen glatt
Normung	DIN 16874

## BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmal	Wert
Artikel-Nr.	KS160146250R
EAN	4054602022324
Länge (in m)	250
Lieferform	Ringbund
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

## VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmal	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung