

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KS 160x14,6 Rg. 100m QS1

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 KS 160X14,6 RG. 100M QS1

Artikel-Nr.: QS1KS160146100

EAN: 4054602022836

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) | 160 |
| Wandstärke (in mm) | 14.6 |
| SDR (Standard Dimension Ratio) | 11 |
| Druckstufe (in PN) | 16.0 |
| Länge (in m) | 100 |
| Metergewicht (kg/m) | 6.740 |

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

| Merkmal | Wert |
|-------------|-------------|
| Anwendung | Kabelschutz |
| Rohstoff | PE-HD |
| Farbe | schwarz |
| Innenaufbau | innen glatt |
| Normung | DIN 8074/75 |

BESTELLUNG / LIEFERFORM

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|----------------|
| Artikel-Nr. | QS1KS160146100 |
| EAN | 4054602022836 |
| Länge (in m) | 100 |
| Lieferform | Ringbund |
| Verpackungseinheit (in Stck.) | 1 |

VERLEGUNG / VERBINDUNG

| Merkmal | Wert |
|------------|---|
| Verlegung | - |
| Verbindung | Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung |