

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KS 160x14,6 Stg. 12m

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 STG. 12M

Artikel-Nr.: KS160146012R

EAN: 4054602022119

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) | 12 |
| Metergewicht (kg/m) | 6.670 |

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

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

BESTELLUNG / LIEFERFORM

| Merkmale | Wert |
|-------------------------------|---------------|
| Artikel-Nr. | KS160146012R |
| EAN | 4054602022119 |
| Länge (in m) | 12 |
| Lieferform | Stange |
| Verpackungseinheit (in Stck.) | 20 |

VERLEGUNG / VERBINDUNG

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