

# TECHNISCHES

# DATENBLATT

## OHM PE-HD KS 180x16,4 Rg. 100m, QS 2

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 180X16,4 RG. 100M, QS 2

**Artikel-Nr.:** KS180164100QS2

**EAN:** 4054602012172

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)       | 180   |
| Wandstärke (in mm)             | 16.4  |
| SDR (Standard Dimension Ratio) | 11    |
| Druckstufe (in PN)             | 0.0   |
| Länge (in m)                   | 100   |
| Metergewicht (kg/m)            | 8.420 |

## ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

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

## BESTELLUNG / LIEFERFORM

| Merkmal                       | Wert           |
|-------------------------------|----------------|
| Artikel-Nr.                   | KS180164100QS2 |
| EAN                           | 4054602012172  |
| Länge (in m)                  | 100            |
| Lieferform                    | Ringbund       |
| Verpackungseinheit (in Stck.) | 1              |

## VERLEGUNG / VERBINDUNG

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