

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KS 180x10,7 Stg. 12m QS2

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 180X10,7 STG. 12M QS2

Artikel-Nr.: KS180107012QS2

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)	10.7
SDR (Standard Dimension Ratio)	17
Druckstufe (in PN)	0.0
Länge (in m)	12
Metergewicht (kg/m)	5.710

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

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

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmale	Wert
Artikel-Nr.	KS180107012QS2
Länge (in m)	12
Lieferform	Stange
Verpackungseinheit (in Stck.)	17

VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmale	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung