

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KS 160x9,5 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 160X9,5 STG. 12M

Artikel-Nr.: KS16095012R

EAN: 4054602012158

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)	9.5
SDR (Standard Dimension Ratio)	17
Druckstufe (in PN)	0.0
Länge (in m)	12
Metergewicht (kg/m)	4.520

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.	KS16095012R
EAN	4054602012158
Länge (in m)	12
Lieferform	Stange
Verpackungseinheit (in Stck.)	20

VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmal	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung