

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KS 50x4,6 Tr. 2500m 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 50X4,6 TR. 2500M QS2

Artikel-Nr.: TKS50462500WQS2

EAN: 4054602015616

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)	50
Wandstärke (in mm)	4.6
SDR (Standard Dimension Ratio)	11
Druckstufe (in PN)	0.0
Länge (in m)	2500
Metergewicht (kg/m)	0.666

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmale	Wert
Anwendung	Kabelschutz
Rohstoff	PE-HD
Farbe	schwarz mit weißen Streifen
Innenaufbau	innen gerieft
Normung	DIN 16874

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmale	Wert
Artikel-Nr.	TKS50462500WQS2
EAN	4054602015616
Länge (in m)	2500
Lieferform	Trommel
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmale	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung