

TECHNISCHES

DATENBLATT

OHM PE-HD KSR 50x4,6 Rg. 100m QS1

Bietet Qualität analog DIN 8074/75 als Ein- oder Mehrschichtrohr. Optimale Kennzeichnung durch Farbschichten und reduzierte Einzugskräfte dank optionaler Innenriefung – die robuste Lösung für Ihre Leitungssysteme.

OHM PE-HD KSR 50X4,6 RG. 100M QS1

Artikel-Nr.: KSR5046100QS1

EAN: 4054602012509

Die Qualitätsstufen QS1 bietet eine Druckrohrqualität analog DIN 8074/75. 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)	100
Metergewicht (kg/m)	0.666

ANWENDUNG / NORMUNG / ZERTIFIZIERUNG

Merkmale	Wert
Anwendung	Kabelschutz
Rohstoff	PE-HD
Farbe	schwarz
Innenaufbau	innen gerieft
Normung	DIN 8074/75

BESTELLUNG / LIEFERFORM

Merkmale	Wert
Artikel-Nr.	KSR5046100QS1
EAN	4054602012509
Länge (in m)	100
Lieferform	Ringbund
Verpackungseinheit (in Stck.)	1

VERLEGUNG / VERBINDUNG

Merkmale	Wert
Verlegung	-
Verbindung	Heizelementstumpfschweißen, Heizwendelschweißen, mechanische Kupplung