

# Datenblatt

Produktbezeichnung **KSR 6M**

Beschreibung Kabelschutzrohr

Eigenschaften starres Kabelschutzrohr, glatt, mit angeformter Muffe  
mittlerer Widerstand gegen Druckbeanspruchung,  
normale Schlagfestigkeit

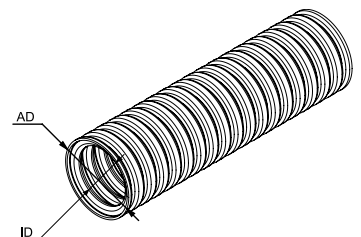
Farbe schwarz/grau

Brandverhalten nicht flammenverbreitend

Klassifizierungscode N 450



Normen: ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009, ÖVE/ÖNORM EN 61386-24:2011



Länge	Einsatztemperatur	UV-Level*
6 m	-5 bis +60 °C	L2

Art. Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Kleinpackung	Großpackung
106 242	46,2 mm	50 mm	6 m	2838 m
106 243	58,6 mm	63 mm	6 m	1782 m
106 244	69,9 mm	75 mm	6 m	1308 m
106 245	84,2 mm	90 mm	6 m	828 m
106 246	103,4 mm	110 mm	6 m	570 m
106 247	117,6 mm	125 mm	6 m	408 m
106 248	150,6 mm	160 mm	6 m	234 m

## Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Ausführung	starr
Form	außen und innen glatt
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	Nein
Werkstoff	PVC-U

\*) L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tief- und Straßenbauprodukte sind innerhalb kürzester Zeit zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.