

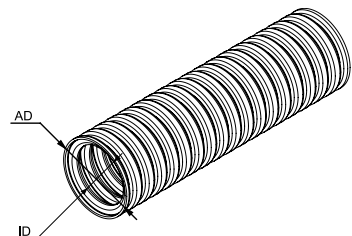
# Datenblatt

## 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
106 242	46,2 mm	50 mm
106 243	58,6 mm	63 mm
106 244	69,9 mm	75 mm
106 245	84,2 mm	90 mm
106 246	103,4 mm	110 mm
106 247	117,6 mm	125 mm
106 248	150,6 mm	160 mm

## 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.