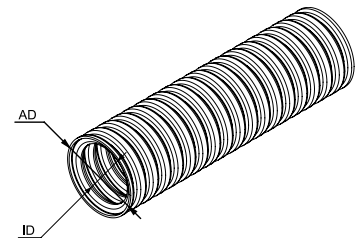


# Datenblatt

Produktbezeichnung	<b>KSR 3M</b>
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*
3 m	-5 bis +60 °C	L2

Art. Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Kleinpackung	Großpackung
106 235	46,2 mm	50 mm	3 m	1419 m
106 236	58,6 mm	63 mm	3 m	891 m
106 237	69,9 mm	75 mm	3 m	654 m
106 238	84,2 mm	90 mm	3 m	414 m
106 239	103,4 mm	110 mm	3 m	285 m
106 240	117,6 mm	125 mm	3 m	204 m
106 241	150,6 mm	160 mm	3 m	117 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.