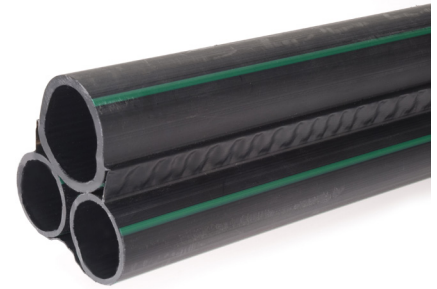


Datenblatt

Produktbezeichnung	MBR
Beschreibung	Lichtwellenleiter-Mehrfachrohr
Eigenschaften	Mehrfachbelegungsrohr zur Verlegung hochempfindlicher Glasfaserkabel (Lichtwellenleiterkabel), bestehend aus 1x Schutzrohr 50x4,0 mm und 2x Schutzrohr 40x3,0 mm mit Innenriefung zur Reduktion des Reibungswiderstandes beim Einbringen der Lichtwellenleiterkabel
Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Brandverhalten	flammenverbreitend



Einsatztemperatur	UV-Level*
-25 bis +60 °C °C	L2

Art. Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Vp kl	Vp gr
061 782	34/42/34 mm	40/50/40 mm	600 m	-
082 290	34/42/34 mm	40/50/40 mm	900 m	-
055 593	34/42/34 mm	40/50/40 mm	800 m	

Empfohlene Anwendungsbereiche

Bereich	
Verlegung im Erdreich	Ja

Weitere technische Merkmale

Merkmal	
Ausführung	biegsam
Form	außen glatt, innen gewellt
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	Nein
Werkstoff	Polyethylen (PE)

*) 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.