

MMR-S Multimedia-Rohr Set



Temperaturbeständigkeit -5° C bis +90° C

Produktbeschreibung:

Das Multimedia-Rohr ist ein Kunststoff-Wellrohr in Ovalform aus Polyolefin, in der Farbe grau.

Lieferumfang:

1,5 m-Set: 1,5 m Ovalrohr, 2 Auslassdosen, 2 Endkappen
 2 x 1,5 m-Set: 2 x 1,5 m Ovalrohr, 2 Auslassdosen, 2 Endkappen, 1 Verbindungsmuffe

Verwendet wird dieses Multimedia-Rohr für die Unterputzinstallation. Das 1,5 m-Set für Wohnzimmer und das 2 x 1,5 m-Set für Besprechungsräume, Krankenhäuser und Schulen. Der Vorteil liegt in der Austauschbarkeit von Kabel mit Stecker und dem nachträglichen positionieren der Multimedia-Auslassdose.



Besonderheiten

Niedrige Einbautiefe von 6cm durch die ovale Form des Rohres.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m	Biegeradius > mm	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Länge m
294 10 092	92/50	82/40	92/50	1	STK	0,486	270	300	92,0	50,0	1,5
294 11 092	92/50	82/40	92/50	2	STK	0,972	270	300	92,0	50,0	3,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

MMR-S Multimedia-Rohr Set

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	auf Putz	Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2	unter Putz	• Heiasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	• auf Holz	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	im Erdreich	im Fertigbau
Highspeed		im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften	
Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Bier, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Benzin, Benzol, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach der harmonisierten Norm 61386-1 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123

