

## MMR Multimedia-Rohr



### Produktbeschreibung:

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

Lieferumfang:  
2 x MMR Multimedia-Rohre a 2 m, im Karton, ohne Zubehör

Verwendet wird dieses ovale Wellrohr für die Unterputz und Hohlwandinstallation, sowie in abgehängten Decken. Es kann unter Verwendung einer Multimedia-Muffe beliebig verlängert werden. Der Vorteil liegt in der Austauschbarkeit von Kabel mit Stecker und dem nachträglichen positionieren der Multimedia-Auslassdose.



Temperaturbeständigkeit -5° C bis +90° C



Product Carbon Footprint  
www.tuv.com  
ID 0000060257

### Besonderheiten

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

Art-Nr.:	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m	Biegeradius > mm	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Länge m
294 12 092	82/40	92/50	2	STK	1,296	180	300	92,0	50,0	2x2,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## MMR Multimedia-Rohr

### Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)	
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

auf Putz	Maschinen	
<b>unter Putz</b>	• Heiasphalt	
<b>auf Holz</b>	• im Estrich	
im Erdreich	<b>im Fertigbau</b>	•
im Beton	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	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
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Benzin, Benzol, Salpetersäure
<b>Unbeständig gegen</b>	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

### Zubehör

Auslassdose	MMR-A Auslassdose	294 95 260
Muffe	MMR-M Muffe	294 51 292
Bogen 90°	MMR-B Bogen 90°	294 60 292
Endkappe	MMR-E Endkappe	294 90 292

### 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**

