

**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		
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		
Bogen 90°	MMR-B Bogen 90°	294 60 292

**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**

