

## 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



### 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

**FRÄNKISCHE ROHRWERKE** Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 07.06.17

## MMR Multimedia-Rohr

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

