



Multimedia-Rohr



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



Multimedia-Rohr

| Materialeigenschaften | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Halogenfreiheit | EN 50642 |
| Low Smoke | DIN EN 61034-2 |
| Nicht flammenausbreitend | DIN EN 61386-1 • |
| UV-Beständig | DIN 53387 |
| Highspeed | |

| Anwendungsbereich | |
|-------------------|-----------------------|
| auf Putz | Maschinen |
| unter Putz | • Heiasphalt |
| auf Holz | • im Estrich |
| im Erdreich | im Fertigbau • |
| 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 |

| 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

