

## Multimedia-Rohr



### Produktbeschreibung:

Das Multimedia-Rohr ist ein Kunststoff-Wellrohr in Ovalform aus Polyolefin. Im 1,5m-Set sind 1,5m Ovalrohr, 2 Auslassdosen und 2 Endkappen enthalten und im 3m-Set sind 2x1,5m Ovalrohr, 2 Auslassdosen, 2 Endkappen und 1 Verbindungsmuffe enthalten. Erhältlich in der Farbe grau.

Verwendet wird dieses Multimedia-Rohr für die Unterputzinstallation. Weitere Infos und Einbauanleitung auf dem Produktfaltblatt im Downloadbereich. Die Vorteile liegen in der Flexibilität, denn auch nach Jahren können innenliegende Kabel einfach ausgetauscht werden. Zudem können Sie Kabel und Stecker aus dem Blickfeld des Fernsehzuschauers verschwinden lassen.

Temperaturbeständigkeit -5°C bis +90°C

### Besonderheiten

Niedrige Einbautiefe von 6cm durch ovale Form. Im Lieferumfang sind zwei Auslassdosen und zwei Endkappen enthalten. Lieferumfang in zwei Varianten möglich: Als 1,5m-Set für Wohnzimmer und als 2x1,5m-Set, mit zusätzlicher Verbindungsmuffe, für Besprechungsräume, Krankenhäuser und Schulen.

| Art-Nr.: | Type  | Innen Ø mm | Außen Ø mm | Inhalt | Gewicht VPE/kg | Inhalt Palette in m | Länge m |
|----------|-------|------------|------------|--------|----------------|---------------------|---------|
| 29410092 | 1,5   | 82/40      | 92/50      | 1      | 0,5            | 30                  | 1,5     |
| 29411092 | 2x1,5 | 82/40      | 92/50      | 1      | 1,0            | 15                  | 2x1,5   |

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

| Materialeigenschaften    |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Halogenfreiheit          | DIN VDE V 0604-2-100 |
| 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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <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   |

## Multimedia-Rohr

### 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**