

## Kunststoff-Wellrohr Multimedirohr



### Produktbeschreibung:

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

Verwendet wird das Multimedia-Rohr für die Unterputzinstallation. Weitere Infos und Einbauanleitung auf dem Produktfaltblatt im Downloadbereich. Die Vorteile liegen in der Austauschbarkeit, auch nach Jahren noch und um Kabel und Stecker aus dem Blickfeld des Fernsehzuschauers verschwinden zu lassen.

Temperaturbeständigkeit -5°C bis +90°C

### Besonderheiten

Durch ovale Form niedrige Einbautiefe von 6cm. 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	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m	Länge m
294 10 092	1,5	82/40	92/50	1	STK	0,486	30	1,5
294 11 092	2x1,5	82/40	92/50	1	STK	0,972	15	2x1,5

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Kunststoff-Wellrohr Multimediarohr

### Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>nach DIN EN 61386-1</b>	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

auf Putz		Maschinen	
<b>unter Putz</b>	•	Heißasphalt	
<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, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure
<b>Unbeständig gegen</b>	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

### 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**