

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	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich

auf Putz		Maschinen	
unter Putz	•	Heißasphalt	
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, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure
Unbeständig gegen	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