FRÄNKISCHE

MMR-E Endkappe



Produktbeschreibung:

Die Multimedia-Rohr Endkappe ist ein Kunststoff-Verschluss aus weichem Polyolefin, in der Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Endkappe zum verschließen des Multimedia-Rohres. Sie verhindert das Eindringen von Mörtel bei der Unterputzmontage, oder Kleintieren bei der Hohlwandinstallation.Der Vorteil liegt in dem dichten Verschließen der Multimedia-Rohre.





Besonderheiten

Art-Nr.:	Inhalt	VPE	Gewicht Gesamt- Gesamt-		Gesamt-	
			VPE/kg	breite mm	höhe mm	länge mm
294 90 292	1	STK	0,020	99,0	55,0	31,0





MMR-E Endkappe

Materialeigenschaften	Anwendungsbereich					
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	•	auf Putz		Maschinen	
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	•	Heißasphalt	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•	auf Holz	•	im Estrich	
UV-Beständig	DIN 53387		im Erdreich		im Fertigbau	•
Highspeed			im Beton		im Freien	

Chemische Eigenschaften				
Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, 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	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin			
Unbeständig gegen	-			

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



Änderungen vorbehalten