

Mittleres Kunststoffstangenrohr FPKu-EM-F grau

334111



Produktbeschreibung:

FPKu-EM-F ist ein mittleres Kunststoffstangenrohr aus PVC, nicht flammenausbreitend, in Stangen zu 3m, mit einseitig angeformter Muffe und in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird dieses Kunststoffstangenrohr für alle Standard Aufputzanwendungen, insbesondere für die Aufputzinstallation im Industrie- und Anlagenbau. Die Vorteile liegen in der mittleren Druckfestigkeit und hohen Schlagfestigkeit. Durch die hohe Korrosionsfestigkeit ist das Rohr auch gegen aggressive Stoffe beständig.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Mindestdruckfestigkeit: 750N/5cm

Besonderheiten

Schocksicherheit:

Geeignet für eine schocksichere Installation, auch in Zivilschutzräumen.

Maximale Last pro Dübel <= 2kg (errechnet sich aus dem Gesamtgewicht von Rohr und Kabel/Leitung).

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m
222 10 016	16	13,4	16,0	111	M	9,435	7992
222 10 020	20	17,1	20,0	111	M	11,988	4995
222 10 025	25	21,7	25,0	57	M	8,664	3135
222 10 032	32	28,6	32,0	57	M	11,970	2052
222 10 040	40	36,0	40,0	21	M	6,174	1407
222 10 050	50	46,1	50,0	21	M	8,358	798
222 10 063	63	58,8	63,0	21	M	12,180	504

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	3	mittel
Schlagfestigkeit	3	mittel
Temperatur min	4	- 25 °C
Temperatur max	1	+ 60 °C
Biegeverhalten	1	starr
Elektr. Eigenschaften	1	mit elektr. Leiteigensch.

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Mittleres Kunststoffstangenrohr FPKu-EM-F grau

334111

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, Benzin, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken
Unbeständig gegen	Benzol, Bier

Zubehör

Kunststoff-Steckmuffe	SMSKu-E grau	222 50 ...
Kunststoff-Steckbogen	SBSKu-EM grau	222 60 ...
Kunststoff-Klemmschelle	clipfix grau	223 70 ...
Kunststoff-Endtülle	E-Ku-E grau	259 95 ...
Kunststoff-Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96 ...

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

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE