

Mittleres Kunststoff-Stangenrohr FPKu-EM-F-UV weiss

334112



Produktbeschreibung:

FPKu-EM-F-UV weiß ist ein mittleres Kunststoffstangenrohr aus modifizierten PVC, nicht flammenausbreitend, UV-stabilisiert, in Stangen zu 2m, mit einseitig angeformter Muffe, verpackt in wiederverschließbaren Kartons und in Farbe weiß RAL 9010.

Verwendet wird dieses Kunststoffstangenrohr für die Aufputzinstallation im Freien und in Industrieanlagen. Die Vorteile liegen in der mittleren Druckfestigkeit und der Korrosionsbeständigkeit gegen Säuren und Laugen.



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)

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg
225 20 116	16	13,4	16	70	M	5,950
225 20 120	20	17,1	20	40	M	4,400
225 20 125	25	21,7	25	30	M	4,680
225 20 132	32	28,6	32	16	M	3,360

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	3	mittel
Schlagfestigkeit	3	mittel
Temperatur min	4	- 25 °C
Temperatur max	1	+ 60 °C
Biegeverhalten	1	starr
Elektr. Eigenschaften	2	mit elektr. Isolationseigensch.

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Mittleres Kunststoff-Stangenrohr FPKu-EM-F-UV weiss

334112

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-UV weiss	225 52 ...
Kunststoff-Steckbogen	SBSKu-EM-UV weiss	225 62 ...
Kunststoff-Klemmschelle	clipfix-UV weiss	225 72 ...
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