



Produktbeschreibung:

FPKu-EM-F-2m ist ein mittleres Kunststoff-Stangenrohr aus PVC, in Farbe grau (RAL 7035), nicht flammenebreitend, in Stangen zu 2m, mit einseitig angeformter Muffe.

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



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

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg
22220020	20	17,1	20,0	74	M	7,992
22220025	25	21,7	25,0	74	M	11,248

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	3	mittel (750 N)
Schlagfestigkeit	3	mittel (2,0 kg/100 mm)
Temperatur min	4	- 25 °C
Temperatur max	1	+ 60 °C
Biegeverhalten	1	starr

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenebreitend	DIN EN 61386-1 ●
UV-Beständig	DIN 53387
Highspeed	

Anwendungsbereich			
auf Putz	●	Maschinen	●
unter Putz	●	Heißasphalt	
auf Holz	●	im Estrich	●
im Erdreich		im Fertigbau	●
im Beton	●	im Freien	

FPKu-EM-F grau 2m

33411

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

Steckmuffe	SMSKu-E grau	222 50 ...
Steckbogen	SBSKu-EM grau	222 60 ...
Klemmschelle	clipfix grau	223 70 ...
Endtülle	E-Ku-E grau	259 95 ...
Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96 ...
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET	259 97 ...
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET-UV	259 98 ...

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