FRÄNKISCHE

FPKu-ES-F-UV schwarz

43411



Produktbeschreibung:

FPKu-ES-F-UV schwarz ist ein schweres Kunststoff-Stangenrohr aus modifizierten PVC, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend, UV-stabilisiert, in Stangen zu 3 m, mit einseitig angeformter Muffe.

Verwendet wird dieses Kunststoff-Stangenrohr für die Aufputzinstallation im Freien und in Industrieanlagen. Die Vorteile liegen in der schweren Druckfestigkeit und der Korrosionsbeständigkeit gegen Säuren und Laugen.







VDE 0605 DIN EN 61386-21 Mindestdruckfestigkeit: 1250 N/5 cm



Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht
		mm	mm			VPE/kg
226 10 020	20	16,6	20,0	57	m	7,695
226 10 025	25	21,2	25,0	57	m	10,374
226 10 032	32	27,9	32,0	21	m	5,460
226 10 040	40	35,3	40,0	21	m	7,350
226 10 050	50	45,4	50,0	21	m	10,185

Klassifizierung	Code	Bedeutung	Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	4	schwer (1250 N)	Schutz gegen Festkörper	4	Fremdkörper >= 1,0 mm
Schlagfestigkeit	3	mittel (2,0 kg/100 mm)	Schutz gegen Wasser	0	nicht angegeben
Temperatur min	4	- 25 °C	Korrosionsschutz	0	nicht angegeben
Temperatur max	1	+ 60 °C	Zugfestigkeit	0	nicht erklärt
Biegeverhalten	1	starr	Brandverhalten	1	nicht flammmenausbreitend
Elektrische Eigenschaften	2	Isolation	Hängelast	0	nicht erklärt

EN 61386-1:2008 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2004 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

DRAINAGE SYSTEME **ELEKTRO SYSTEME HAUSTECHNIK INDUSTRIEPRODUKTE**

FPKu-ES-F-UV schwarz

43411

Materialeigenschaften			Anwendungsberei	ch		
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, 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-UV schwarz	225 51		
Steckbogen	SBSKu-ES-UV schwarz	226 61		
Klemmschelle	clipfix-UV schwarz	225 71		
Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96		
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET-UV	259 98		

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 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

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE