FRÄNKISCHE

clipfix-UV weiss



Produktbeschreibung:

clipfix-UV weiß ist eine Kunststoff-Klemmschelle aus modifiziertem Polypropylen, in Farbe weiß (RAL 9010), nicht flammenausbreitend. Verwendet wird diese Kunststoff-Klemmschelle für das weiße Kunststoff-Stangenrohr FPKu-ES-F-UV sowie für alle Wellrohre





Besonderheiten

Die Klemmschellen sind an- sowie aufreihbar auf einer C-Profilschiene (10mm). Bei der Befestigung unter extremen Bedingungen wie Vibration, hohen Temperaturen, über Kopf, hohen Gewichten usw. müssen die angegebenen Schellenabstände stark verringert werden oder durch Metall Bügelschellen (ASG-E) ersetzt werden.
Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Туре	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm
225 72 016	16	50	STK	0,150	16,0	25,0	27,0
225 72 020	20	50	STK	0,200	16,0	29,0	31,0
225 72 025	25	50	STK	0,250	16,0	33,0	37,0
225 72 032	32	50	STK	0,400	16,0	41,0	44,0

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2011 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



Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



clipfix-UV weiss

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	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	•

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

Verlegeabstände clipfix-UV							
Туре	16	20	25	32	40	50	63
bis 25 °C	80	80	80	80	90*	90*	-
bis 40 °C	60	60	60	55	80*	80*	-
bis 50 °C	55	55	50	45	60*	60*	-

Angabe der Verlegeabstände in cm

Bei isofix-EL-F sind die angegebenen Abstände um 10 cm zu reduzieren.

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.

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



FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com Seite 2 von 2 Stand: 07.06.17

Änderungen vorbehalten

^{*} in Verbindung mit clipsib Sicherungsbügel