FRÄNKISCHE

clipfix-UV schwarz



Produktbeschreibung:

clipfix-UV schwarz ist eine Kunststoff-Klemmschelle aus modifiziertem PVC, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend. Verwendet wird diese Kunststoff-Klemmschelle für das schwarze Kunststoff-Stangenrohr FPKu-ES-F-UV sowie für alle Wellrohre





Besonderheiten

Bei den Nennweiten 40 und 50 liegen clipsib Sicherungsbügel bei. 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	Gesamt-	Gesamt-	Gesamt-
				VPE/kg	breite mm	höhe mm	länge mm
225 71 016	16	50	STK	0,300	16,0	25,0	27,0
225 71 020	20	50	STK	0,350	16,0	29,0	31,0
225 71 025	25	50	STK	0,450	16,0	33,0	37,0
225 71 032	32	50	STK	0,600	16,0	41,0	44,0
225 71 040	40	25	STK	0,375	16,0	49,0	53,0
225 71 050	50	25	STK	0,475	16,0	56,0	62,0

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 schwarz

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		

Anwendungsbereid	ch		
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, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel				
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken				
Unbeständig gegen	Benzol, Bier				

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