

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-EM-F-UV sowie für alle Wellrohre.

**Besonderheiten**

Die Klemmschellen sind an- sowie aufreihbar auf einer C-Profileschiene (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.:	Type	Inhalt	Gewicht VPE/kg	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Gesamtlänge mm
225 72 016	16	50	0,150	16,0	25,0	27,0
225 72 020	20	50	0,200	16,0	29,0	31,0
225 72 025	25	50	0,250	16,0	33,0	37,0
225 72 032	32	50	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

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 03.04.19

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	Heiasphalt	
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

Type	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.

* in Verbindung mit clipsib Sicherungsbügel

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

