

clipfix-H0

**Produktbeschreibung:**

clipfix-H0 ist eine Kunststoff-Klemmschelle aus Spezialkunststoff, in Farbe grau (RAL 7035), nicht flammenausbreitend, halogenfrei.

Verwendet wird diese Kunststoff-Klemmschelle für die Kunststoff-Stangenrohre FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke und FPKu-EM-F-H0 sowie für alle Wellrohre. Der Vorteil liegt in der äußerst geringen Rauchentwicklung. Diese macht Fluchtwege leichter erkennbar und es entstehen aufgrund der Halogenfreiheit keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.



Halogenfreiheit nach
DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)

**Besonderheiten**

Bei den Nennweiten 40, 50 und 63 liegen clipsib Sicherungsbügel bei. 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.

Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm
231 70 016	16	50	STK	0,200	16,0	25,0	27,0
231 70 020	20	50	STK	0,250	16,0	29,0	31,0
231 70 025	25	50	STK	0,350	16,0	33,0	37,0
231 70 032	32	50	STK	0,450	16,0	41,0	44,0
231 70 040	40	25	STK	0,350	16,0	49,0	53,0
231 70 050	50	25	STK	0,450	16,0	56,0	62,0
231 70 063	63	10	STK	0,240	16,0	68,0	76,0

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: 08.08.19

clipfix-H0

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 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	Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Chlor gasförmig trocken, Meerwasser, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure
Bedingt beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Dieseltreibstoff, Methanol, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Waschmittel
Unbeständig gegen	Carbonsäure, Benzin

Verlegeabstände clipfix-H0

Type	16	20	25	32	40	50	63
bis 25 °C	80	80	80	80	90*	90*	90*
bis 40 °C	60	60	60	55	80*	80*	80*
bis 50 °C	55	55	55	45	60*	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

