

## Kunststoff-Klemmschelle clipfix-H0



### Produktbeschreibung:

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

Verwendet wird diese Kunststoff-Klemmschelle für die Kunststoffstangenrohre FPKu-EM-F-LSOH Low Smoke und FPKu-EM-F-H0, sowie für alle Wellrohre. Die Vorteile liegen in der äußerst geringen Raumentwicklung um Fluchtwege leichter erkennbar zu machen und es entstehen aufgrund der Halogenfreiheit keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.

100 % halogenfrei nach 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-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.

Art-Nr.: clipfix-H0	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- breite mm	Gesamt- höhe mm	Gesamt- länge mm
231 70 016	16	50	STK	0,200	16	25	27
231 70 020	20	50	STK	0,250	16	29	31
231 70 025	25	50	STK	0,350	16	33	37
231 70 032	32	50	STK	0,450	16	41	44
231 70 040	40	25	STK	0,350	16	49	53
231 70 050	50	25	STK	0,450	16	56	62
231 70 063	63	10	STK	0,240	16	68	76

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Kunststoff-Klemmschelle clipfix-H0

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	Heißasphalt	
<b>auf Holz</b>	•	<b>im Estrich</b>	•
im Erdreich		<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Chlor gasförmig trocken, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Harnsäure wässrig, Meerwasser, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Benzin, Bier, Dieseltreibstoff, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Waschmittel
<b>Unbeständig gegen</b>	-

### 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

### 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