

clipfix-H0



productbeschrijving:

De clipfix-H0 is een kunststof buisklem van speciale kunststof, in grijs (RAL 7035), niet-vlamverspreidend, halogeenvrij.

Deze kunststof buisklem wordt gebruikt voor de starre kunststof buizen FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke en FPKu-EM-F-H0 en alle flexibele buizen. Het voordeel is de uiterst geringe rookontwikkeling. Deze zorgt ervoor dat vluchtwegen gemakkelijker herkenbaar zijn en door de halogeenvrijheid ontstaan er geen gevaarlijke toxische en corrosieve gassen.



100 % halogeenvrij conform DIN VDE V 0604-2-100



bijzonderheden

Bij de nominale wijdtes 40, 50 en 63 zijn clipsib-borgbeugels gevoegd. De buisklemmen kunnen aan en op een C-profielrail (10 mm) worden gekoppeld. Bij bevestiging onder extreme omstandigheden zoals trillingen, hoge temperaturen, bovenhands, hoge gewichten enz. moeten de vermelde klemafstanden sterk worden verkleind of de klemmen moeten worden vervangen door metalen beugelklemmen (ASG-E).

art.nr.:	type	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal-breedte mm	totaal-hoogte mm	totaal-lengte mm
231 70 016	16	50	0,200	16,0	25,0	27,0
231 70 020	20	50	0,250	16,0	29,0	31,0
231 70 025	25	50	0,350	16,0	33,0	37,0
231 70 032	32	50	0,450	16,0	41,0	44,0
231 70 040	40	25	0,350	16,0	49,0	53,0
231 70 050	50	25	0,450	16,0	56,0	62,0
231 70 063	63	10	0,240	16,0	68,0	76,0

normering

EN 61386-1:2009 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen en voor informatie — deel 1: Algemene eisen / Vindplaats: officieel blad van de Europese Unie van 16-05-2014 / Volledig toegepast

EN 61386-21:2011 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen en voor informatie — deel 21: Bijzondere eisen voor systemen van starre buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen / Vindplaats: officieel blad van de Europese Unie van 16-05-2014 / Volledig toegepast

Alle afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.

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

Wijzigingen voorbehouden

pagina 1 van 2

stand: 28.06.18

clipfix-H0

materiaaleigenschappen		toepassingsgebied	
halogeenvrijheid	DIN VDE V 0604-2-100	• op stucwerk	• machines
low smoke	DIN EN 61034-2	onder stucwerk	heet asfalt
niet-vlamverspreidend	DIN EN 61386-1	• op hout	• in cementdekvloer
uv-bestendig	DIN 53387	in de grond	in systeembouw
highspeed		in beton	in de openlucht

chemische eigenschappen	
bestand tegen	ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, chloor gasvormig droog, foto-ontwikkelingsvloeistof, azijn (wijnazijn), urinezuur waterig, zeewater, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur
beperkt bestand tegen	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, benzine, bier, dieselbrandstof, methanol, melk, minerale olie, oliën plantaardige en dierlijke, wasmiddel
niet bestand tegen	-

legafstanden clipfix-H0							
type	16	20	25	32	40	50	63
tot 25 °C	80	80	80	80	90*	90*	90*
tot 40 °C	60	60	60	55	80*	80*	80*
tot 50 °C	55	55	55	45	60*	60*	60*

vermelding van de legafstanden in cm

Bij isofix-EL-F moeten de vermelde afstanden 10 cm kleiner zijn.

* In combinatie met clipsib-borgbeugel

risicoanalyse

Het product werd gefabriceerd en gecontroleerd volgens de geharmoniseerde norm zoals bedoeld in de juridische harmonisatievoorschriften van de EU. Alle veiligheidsrelevante keuringen werden in acht genomen. Er gaat geen ander risico van dit product uit.

Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123

