

clipfix donkergrijs



productbeschrijving:

De clipfix is een kunststof buisklem van polypropyleen, in donkergrijs, niet-vlamverspreidend.

Deze kunststof buisklem wordt gebruikt voor starre kunststof buizen en alle flexibele buizen.

CE



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
223 75 016	16	100	0,300	16,0	25,0	27,0
223 75 020	20	100	0,400	16,0	29,0	31,0
223 75 025	25	100	0,500	16,0	33,0	37,0
223 75 032	32	100	0,800	16,0	41,0	44,0
223 75 040	40	50	0,450	16,0	49,0	53,0
223 75 050	50	50	0,600	16,0	56,0	62,0
223 75 063	63	25	0,400	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 donkergrijs

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	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, bier, dieselbrandstof, kali waterig, foto-ontwikkelingsvloeistof, azijn (wijnazijn), antivries, vruchtensappen, urinezuur waterig, stookolie, zeewater, methanol, melk, minerale olie, oliën plantaardige en dierlijke, petroleum, propaan gasvormig, zoutzuur, zwavelzuur, wasmiddel
beperkt bestand tegen	benzine, benzeen, salpeterzuur
niet bestand tegen	chloor gasvormig droog, terpentine

legafstanden clipfix							
type	16	20	25	32	40	50	63
tot 25 °C	60	60	70	60	90*	90*	90*
tot 40 °C	50	50	50	40	80*	80*	80*
tot 50 °C	45	45	40	30	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

