

SBSKu-EM-LS0H



productbeschrijving:

De SBSKu-EM-LSH0 Low Smoke is een kunststof steekbocht van speciale kunststof, met eenzijdig aangevormde mof, in grijs (RAL 7035), niet-vlamverspreidend, halogeenvrij, rookgasarm.

Deze steekbocht wordt gebruikt voor de starre kunststof buis FPKu-EM-F-LSH0 Low Smoke. 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.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Classificatie: 33541
Minimale drukbestendigheid: 750 N/5 cm
100 % halogeenvrij conform DIN VDE V 0604-2-100
Rookgasdichtheid conform DIN EN 61034-2



art.nr.:	type	binnen-Ø mm	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	bocht- radius
233 60 016	16	13,0	16	25	0,375	55
233 60 020	20	16,8	20	25	0,625	80
233 60 025	25	21,5	25	25	1,125	120
233 60 032	32	28,0	32	25	1,700	155
233 60 040	40	35,5	40	25	3,225	185
233 60 050	50	45,2	50	10	2,250	200
233 60 063	63	57,8	63	5	1,700	220

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

Buitendiameter conform DIN EN 60423 / IEC 60423

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

SBSKu-EM-LS0H

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	-

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

