



SMSKu-E-H0

productbeschrijving:



De SMSKu-E-H0 is een kunststof steekmof van speciale kunststof, in grijs (RAL 7035), niet-vlamverspreidend, halogeenvrij.

Deze steekmof wordt gebruikt voor de starre kunststof buizen FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke en FPKu-EM-F-H0 evenals voor alle halogeenvrije, flexibele buizen. Het voordeel is dat de buizen halogeenvrij zijn, want daardoor ontstaan geen gevaarlijke toxische en corrosieve gassen.



EN 61386-21
Halogeenvrijheid conform
EN 50642



art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	VPE	gewicht VPE/kg	totaal- lengte mm
231 50 016	16	19,0	25	STK	0,150	64,0
231 50 019	19	23,1	50	STK	0,475	64,0
231 50 020	20	23,1	50	STK	0,400	64,0
231 50 025	25	29,3	50	STK	0,500	64,0
231 50 032	32	35,6	25	STK	0,425	78,0
231 50 040	40	43,8	25	STK	0,600	82,0
231 50 050	50	54,1	10	STK	0,420	108,0
231 50 063	63	67,0	5	STK	0,270	128,0

normering

NEN EN IEC 61386-1:2008/A1:2019 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

NEN EN IEC 61386-21:2021 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.

SMSKu-E-H0

materiaaleigenschappen

halogenvrijheid	EN 50642	•
low smoke	DIN EN 61034-2	
niet-vlamverspreidend	DIN EN 61386-1	•
uv-bestendig	DIN EN ISO 4892-1	
highspeed		

toepassingsgebied

op stucwerk	• machines	•
onder stucwerk	• heet asfalt	
op hout	• in cementdekvloer	•
in de grond	in systeembouw	•
in beton	in de openlucht	

chemische eigenschappen

bestand tegen	ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, chloor gasvormig droog, zeewater, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur
beperkt bestand tegen	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, dieselbrandstof, methanol, minerale olie, oliën plantaardige en dierlijke, wasmiddel
niet bestand tegen	carbonzuur, benzine

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