



SBSKu-EM-H0 hellgrau



Produktbeschreibung:

SBSKu-EM-H0 ist ein Kunststoff-Steckbogen aus PPE, mit einseitig angeformter Muffe, in Farbe hellgrau (RAL 7035), nicht flammenausbreitend, halogenfrei.

Verwendet wird dieser Steckbogen für das Kunststoff-Stangenrohr FPKu-EL-F-H0. Der Vorteil liegt in der Halogenfreiheit, denn dadurch entstehen keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.



Klassifizierung: 33521
 Mindestdruckfestigkeit: 750 N/5 cm
 DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21)
 Halogenfreiheit nach
 DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)



Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
232 61 016	16	13,0	16	50	STK	0,750	55
232 61 020	20	16,8	20	25	STK	0,675	80
232 61 025	25	21,5	25	20	STK	0,960	120
232 61 032	32	28,0	32	1	STK	0,068	155
232 61 040	40	35,5	40	1	STK	0,129	185
232 61 050	50	45,2	50	1	STK	0,225	200
232 61 063	63	57,8	63	1	STK	0,340	220

Normung

OVE EN 61386-1:2008 + A1:2017 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

OVE EN IEC 61386-21:2021 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423
 Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

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

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 11.05.23

SBSKu-EM-H0 hellgrau

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	EN 50642	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892-1	
Highspeed		

Anwendungsbereich		
auf Putz	• Maschinen	•
unter Putz	• Heiasphalt	
auf Holz	• im Estrich	•
im Erdreich	im Fertigbau	•
im Beton	im Freien	

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	#NV
Bedingt beständig gegen	#NV
Unbeständig gegen	#NV

Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

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

