

SBSKu-ES



Produktbeschreibung:

SBSKu-ES ist ein Kunststoff-Steckbogen aus PVC, mit einseitig angeformter Muffe, in Farbe grau (RAL 7035), nicht flammenausbreitend. Verwendet wird dieser Bogen zur Verbindung des Kunststoff-Stangenrohres FPKu-ES-F. Der Vorteil liegt in der schweren Druckfestigkeit.



VDE 0605 DIN EN 61386-21 Klassifizierung: 43211 Mindestdruckfestigkeit: 1250 N/5 cm



Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	Gewicht	Bogen-
		mm	mm		VPE/kg	radius
223 60 020	20	16,6	20	25	0,950	80
223 60 025	25	21,2	25	25	1,675	120
223 60 032	32	27,9	32	25	2,550	155
223 60 040	40	35,3	40	25	4,750	185
223 60 050	50	45,4	50	10	3,130	200

Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2011 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 Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com



SBSKu-ES

Materialeigenschaften			Anwendungsbereich		
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100		auf Putz	•	Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	•	Heißasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•	auf Holz	•	im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387		im Erdreich		im Fertigbau
Highspeed			im Beton	•	im Freien

Chemische Eigenschaften				
Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salpetersäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel			
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken			
Unbeständig gegen	Benzol, Bier			

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

