

## Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM-LS0H



### Produktbeschreibung:

SBSKu-EM-LS0H Low Smoke ist ein Kunststoff-Steckbogen aus Spezialkunststoff mit einseitig angeformter Muffe, halogenfrei, rauchgasarm, nicht flammenausbreitend in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird dieser Steckbogen für das Kunststoffstangenrohr FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke. Die Vorteile liegen in der äußerst geringen Rauchentwicklung, Fluchtwege leichter erkennbar zu machen und es entstehen aufgrund der Halogenfreiheit keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 335412  
Mindestdruckfestigkeit: 750N/5cm  
100 % halogenfrei nach VDE 0604-2-100  
Rauchgasdichte nach DIN EN 61034-2

Art-Nr.: SBSKu-EM-LS0H	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
233 60 016	16	13,0	16	25	STK	0,375	55
233 60 020	20	16,8	20	25	STK	0,625	80
233 60 025	25	21,5	25	25	STK	1,125	120
233 60 032	32	28,0	32	25	STK	1,700	155
233 60 040	40	35,5	40	25	STK	3,225	185
233 60 050	50	45,2	50	10	STK	2,250	200
233 60 063	63	57,8	63	5	STK	1,700	220

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Kunststoff-Steckbogen SBSKu-EM-LS0H

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
<b>Low Smoke</b>	nach DIN EN 61034-2	•
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	Heißasphalt	
<b>auf Holz</b>	•	<b>im Estrich</b>	•
im Erdreich		<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Chlor gasförmig trocken, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Harnsäure wässrig, Meerwasser, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Benzin, Bier, Dieseltreibstoff, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Waschmittel
<b>Unbeständig gegen</b>	-

### 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**