

## Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-H0



### Produktbeschreibung:

SMSKu-E-H0 ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus Spezialkunststoff, nicht flammenausbreitend, halogenfrei in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird diese Steckmuffe für die Kunststoffstangenrohre FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke und FPKu-EM-F-H0, sowie für alle halogenfreien Wellrohre. Die Vorteile liegen in der Halogenfreiheit, denn dadurch entstehen keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
100 % halogenfrei nach VDE 0604-2-100

Art-Nr.: SMSKu-E-H0	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
231 50 016	16	19,0	25	STK	0,150	64
231 50 020	20	23,1	50	STK	0,400	64
231 50 025	25	29,3	50	STK	0,500	64
231 50 032	32	35,6	25	STK	0,425	78
231 50 040	40	43,8	25	STK	0,600	82
231 50 050	50	54,1	10	STK	0,420	108
231 50 063	63	67,0	5	STK	0,270	128

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-H0

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	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**