FRÄNKISCHE

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E grau



Produktbeschreibung:

SMSKu-E ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus PVC-U, nicht flammenausbreitend in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird diese Steckmuffe für die Kunststoffstangenrohre isofix-EL-F, FPKu-EM-F und FPKu-ES-F.



VDE 0605 DIN EN 61386-21

Art-Nr.:	Туре	Außen	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-
SMSKu-E grau		Ø mm			VPE/kg	länge mm
222 50 016	16	19,0	50	STK	0,400	64
222 50 020	20	23,1	100	STK	1,000	64
222 50 025	25	29,3	100	STK	1,300	64
222 50 032	32	35,6	50	STK	1,050	78
222 50 040	40	43,8	25	STK	0,775	82
222 50 050	50	54,1	10	STK	0,540	108
222 50 063	63	67,0	5	STK	0,440	128

DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE



Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E grau

Materialeigenschaften				
Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2			
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2			
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	•		
UV-Beständig	nach DIN 53387			
Highspeed				

Anwendungsbereich				
auf Putz	•	Maschinen	•	
unter Putz	•	Heißasphalt		
auf Holz	•	im Estrich	•	
im Erdreich		im Fertigbau	•	
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, Salzsäure, Schwefelsäure, Terpentin, Waschmittel		
Bedingt beständig gegen	Chlor gasförmig trocken		
Unbeständig gegen	Benzol, Bier		

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

DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE