

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-UV grau



Produktbeschreibung:

SMSKu-ES-UV ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus modifizierten PVC, nicht flammenausbreitend, UV-stabilisiert in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird diese Steckmuffe zur Verbindung des Kunststoffstangenrohres FPKu-ES-F-UV grau und bei Aufputzinstallationen im Freien. Der Vorteil liegt in der UV-Stabilität.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.: SMSKu-E-UV grau	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
225 53 020	20	23,1	25	STK	0,225	64
225 53 025	25	29,3	25	STK	0,325	64
225 53 032	32	35,6	25	STK	0,525	78
225 53 040	40	43,8	25	STK	0,750	82
225 53 050	50	54,1	10	STK	0,540	108

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-E-UV 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