

SMSKu-E-UV schwarz



Produktbeschreibung:

SMSKu-ES-UV ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus modifiziertem PVC, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend, UV-stabilisiert.

Verwendet wird diese Steckmuffe zur Verbindung des Kunststoff-Stangenrohres FPKu-ES-F-UV schwarz und FFKuS-ES-F-UV 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.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
22551016	16	19,0	25	STK	0,175	64,0
22551020	20	23,1	25	STK	0,225	64,0
22551025	25	29,3	25	STK	0,325	64,0
22551032	32	35,6	25	STK	0,525	78,0
22551040	40	43,8	25	STK	0,750	82,0
22551050	50	54,1	10	STK	0,540	108,0
22551063	63	67,0	5	STK	0,340	128,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	●
UV-Beständig	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

SMSKu-E-UV schwarz

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