

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-EZF



Produktbeschreibung:

SMSKu-EZF ist eine Kunststoff-Steckmuffe aus Polyolefin, nicht flammenausbreitend in Farbe transparent.

Verwendet wird diese Steckmuffe für alle Wellrohre. Der Vorteil liegt in der Zugfestigkeit der Steckmuffe.



VDE 0605
DIN EN 61386-1

Art-Nr.: SMSKu-EZF	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
259 50 016	16	19,0	25	STK	0,125	64
259 50 020	20	23,1	50	STK	0,350	64
259 50 025	25	29,3	50	STK	0,400	64
259 50 032	32	35,6	25	STK	0,375	78
259 50 040	40	43,8	25	STK	0,475	82
259 50 050	50	54,1	10	STK	0,350	108
259 50 063	63	67,0	5	STK	0,235	128

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Kunststoff-Steckmuffe SMSKu-EZF

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, Bier, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Benzin, Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

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