

Kunststoff-Endtülle E-Ku-E schwarz



Produktbeschreibung:

E-Ku-E ist eine Kunststoff-Endtülle zum Stecken aus Polyolefin, halogenfrei, nicht flammenausbreitend in Farbe schwarz RAL 9005.

Verwendet wird diese Endtülle als Kantenschutz für alle Stangen- und Metallrohre. Der Vorteil liegt in der UV-Stabilität.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.: E-Ku-E schwarz	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
259 96 016	16	19,0	100	STK	0,100	20
259 96 020	20	24,0	100	STK	0,200	23
259 96 025	25	29,3	100	STK	0,300	27
259 96 032	32	36,3	50	STK	0,450	34
259 96 040	40	44,3	50	STK	0,350	39
259 96 050	50	54,3	25	STK	0,600	48
259 96 063	63	68,3	20	STK	0,560	60

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Kunststoff-Endtülle E-Ku-E schwarz

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, 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	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
Unbeständig gegen	-

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