

E-Ku-E schwarz

Produktbeschreibung:



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

Verwendet wird diese Endtülle als Kantenschutz für alle Stangen- und Metallrohre.



Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
25996016	16	19,0	100	STK	0,100	20,0
25996020	20	24,0	100	STK	0,200	23,0
25996025	25	29,3	100	STK	0,300	27,0
25996032	32	36,3	50	STK	0,450	34,0
25996040	40	44,3	50	STK	0,350	39,0
25996050	50	54,3	25	STK	0,600	48,0
25996063	63	68,3	20	STK	0,560	60,0

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, 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	-

E-Ku-E 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