# FRÄNKISCHE

## E-Ku-E schwarz



### Produktbeschreibung:

E-Ku-E ist eine Kunststoff-Endtülle zum Stecken aus Polyolefin, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend, halogenfrei. Verwendet wird diese Endtülle als Kantenschutz für alle Stangen- und Metallrohre.



VDE 0605 DIN EN 61386-21



### Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

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

#### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt



Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



## E-Ku-E schwarz

Materialeigenschaften	Anwendungsbereich					
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	•	auf Putz	•	Maschinen	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	•	Heißasphalt	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•	auf Holz	•	im Estrich	•
UV-Beständig	DIN 53387	•	im Erdreich		im Fertigbau	•
Highspeed			im Beton	•	im Freien	•

Chemische Eigenschaften	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	-			

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

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



FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com Seite 2 von 2 Stand: 07.06.17

Änderungen vorbehalten