# FFKu-EL-F-LS0H



### Produktbeschreibung:

FFKu-EL-F-LS0H Low Smoke ist ein leichtes Kunststoff-Wellrohr aus Spezialkunststoff, in Farbe schwarz (RAL 9005), nicht flammenausbreitend, halogenfrei.

Verwendet wird dieses Kunststoff-Wellrohr in der Unterputz- und Hohlwandinstallation. Die Vorteile liegen in der äußerst geringen Rauchentwicklung. Diese macht Fluchtwege leichter erkennbar und es entstehen aufgrund der Halogenfreiheit keine gefährlichen toxischen und korrosiven Gase.

DIN EN 61386-22 / Mindestdruckfestigkeit: 320 N/5 cm Halogenfreiheit nach DIN EN 50642 Prüfung der Halogenwasserstoffsäuren nach DIN EN 60754-1 Korrosivität nach DIN EN 60754-2 Messung der Rauchgasdichte nach DIN EN 61034-2



Halogenfreie Wellrohre sind mit einem durchgehenden weißen Längsstreifen gekennzeichnet.

Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht	Inhalt	Biegeradius
		mm	mm			VPE/kg	Palette in m	> mm
241 10 016	16	10,1	16	100	m	3,200	2.800	60
241 10 020	20	14,4	20	100	m	5,000	2.000	80
241 10 025	25	18,5	25	50	m	3,250	1.200	100
241 10 032	32	24,5	32	50	m	4,500	800	130
241 10 040	40	31,5	40	25	m	3,000	500	170
241 10 050	50	39,5	50	25	m	3,825	400	220
241 10 063	63	50,5	63	25	m	4,750	150	250

Klassifizierung	Code	Bedeutung	Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	2	leicht (320 N)	Schutz gegen Festkörper	4	Fremdkörper >= 1,0 mm
Schlagfestigkeit	3	mittel (2,0 kg/100 mm)	Schutz gegen Wasser	0	nicht angegeben
Temperatur min	2	- 5 °C	Korrosionsschutz	0	nicht angegeben
Temperatur max	3	+ 105 °C	Zugfestigkeit	0	nicht erklärt
Biegeverhalten	2	biegsam	Brandverhalten	1	nicht flammenausbreitend
Elektrische Eigenschaften	2	Isolation	Hängelast	0	nicht erklärt

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 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

> Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423 Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter





## FFKu-EL-F-LS0H

Materialeigenschaften					
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)	•			
Low Smoke	DIN EN 61034-2	•			
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•			
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892				
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, Salpetersäure			
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin			

Zubehör		
Steckmuffe	RMKu-E-H0	259 10
Klemmschelle	clipfix-H0	231 70
Steckmuffe	SMSKu-E-H0	231 50

## Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 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

