FFKu-ReMo click 23422



## **Produktbeschreibung:**

FFKu-ReMo click ist ein leichtes Kunststoff-Highspeedrohr aus Polyolefin mit hochgleitfähiger Innenschicht, patentierter Klemmgeometrie für die sichere Verbindung auf der ReMo click-Schiene, in Farbe signalblau (RAL 5005), nicht flammenausbreitend, mit einer erhöhten Druckfestigkeit von 500 N/5 cm. Verwendet wird dieses Highspeedrohr für die Sanierung, Renovierung und Modernisierung sowie zur Installation auf Rohfußboden, Hohlwand oder Schweißbahn. Die Vorteile liegen in der Schaffung und Ergänzung von Infrastrukturen an der Aussenfassade von Gebäuden im Zuge von Sanierungsmaßnahmen.

VDE 0605 DIN EN 61386-22

Mindestdruckfestigkeit: 320 N/5 cm

## Besonderneiter

Das Grundprinzip ist ganz einfach: Das hochgleitfähige Kunststoff-Wellrohr wird auf die bereits fixierte ReMo click-Schiene geklippst, welche selbstklebend auf nahezu allen Oberflächen haftet (bitte Klebehinweise in der Montageanleitung beachten).

Art-Nr.:	Туре	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt		Gewicht VPE/kg		Biegeradius > mm
26610025	25	18,0	25,0	50	М	4,250	1.200	110,0

Klassifizierung	Code	Bedeutung	
Druckfestigkeit	2	leicht (320 N)	
Schlagfestigkeit	3	mittel (2,0 kg/100 mm)	
Temperatur min	4	- 25 °C	
Temperatur max	2	+ 90 °C	
Biegeverhalten	2	biegsam	

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

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			

**DRAINAGE SYSTEME** 

**ELEKTRO SYSTEME** 



## FFKu-ReMo click 23422

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	-				

Zubehör				
Befestigungsschiene	ReMo click-Schiene	266 70		
Unterputzdose	ReMo UP-Dose	266 80		
Steckmuffe	SMSKu-EZF	259 50		
Verschlussstopfen	FWVS-E	259 75		
Übergangsmuffe	SMSKu-UE	259 57		

## 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

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE