

## Leichtes Kunststoff-Wellrohr FFKu-ReMo click

234222



### Produktbeschreibung:

FFKu-ReMo click ist ein leichtes Kunststoff-Highspeedrohr aus Polyolefin mit hochgleitfähiger Innenschicht und patentierter Klemmgeometrie für die sichere Verbindung auf der ReMo click-Schiene. Mit einer erhöhten Druckfestigkeit von 500 N/5 cm, nicht flammenausbreitend in Farbe signalblau RAL 5005.

Verwendet wird dieser Rohrtyp speziell für die Renovierung, Modernisierung und Sanierung. Der Vorteil liegt in der Einfachheit eine neue Infrastruktur für Elektroinstallation und Kommunikationsnetze zu realisieren. Diese Möglichkeit bietet sich besonders dann an, wenn der Hausbesitzer energetische Maßnahmen in Form von Wärmedämmfassaden umsetzt.



VDE 0605  
DIN EN 61386-22  
Mindestdruckfestigkeit: 320 N/5 cm

### Besonderheiten

Einfache und schnelle Ein-Mann-Installation an der Außenfassade von Gebäuden. Hierbei wird das FFKu-ReMo click zwischen der Außenwand und dem neu aufzubringenden Wärmedämmverbundsystem (WDVS) integriert. Die ReMo click-Schiene kann auf dem Untergrund verklebt werden.

| Art-Nr.:        | Type | Innen<br>Ø mm | Außen<br>Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht<br>VPE/kg | Inhalt<br>Palette in m | Biegeradius<br>≥ mm |
|-----------------|------|---------------|---------------|--------|-----|-------------------|------------------------|---------------------|
| FFKu-ReMo click | 25   | 18,0          | 25,0          | 50     | M   | 4,250             | 1200                   | 110                 |

| Klassifizierung       | Code | Bedeutung                       |
|-----------------------|------|---------------------------------|
| Druckfestigkeit       | 2    | leicht                          |
| Schlagfestigkeit      | 3    | mittel                          |
| Temperatur min        | 4    | - 25 °C                         |
| Temperatur max        | 2    | + 90 °C                         |
| Biegeverhalten        | 2    | biegsam                         |
| Elektr. Eigenschaften | 2    | mit elektr. Isolationseigensch. |

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Leichtes Kunststoff-Wellrohr FFKu-ReMo click

234222

### Materialeigenschaften

|                                 |                            |   |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| Halogenfreiheit                 | nach DIN EN 50267-2-2      |   |
| Low Smoke                       | nach DIN EN 61034-2        |   |
| <b>Nicht flammenausbreitend</b> | <b>nach DIN EN 61386-1</b> | • |
| UV-Beständig                    | nach DIN 53387             |   |
| <b>Highspeed</b>                |                            | • |

### Anwendungsbereich

|                   |   |                     |   |
|-------------------|---|---------------------|---|
| <b>auf Putz</b>   | • | Maschinen           |   |
| <b>unter Putz</b> | • | Heißasphalt         |   |
| <b>auf Holz</b>   | • | <b>im Estrich</b>   | • |
| im Erdreich       |   | <b>im Fertigbau</b> | • |
| im Beton          |   | im Freien           |   |

### Chemische Eigenschaften

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Beständig gegen</b>         | 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 |
| <b>Bedingt beständig gegen</b> | Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin  |
| <b>Unbeständig gegen</b>       | -  |

### Zubehör

|                       |                    |            |
|-----------------------|--------------------|------------|
| Befestigungsschiene   | ReMo click-Schiene | 266 70 ... |
| Unterputzdose         | ReMo UP-Dose       | 266 80 ... |
| Kunststoff-Steckmuffe | SMSKu-EZF          | 259 50 ... |
| Verschlussstopfen     | FWVS-E             | 259 75 ... |

### 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