

**Popis výrobku:**

FFKu-ReMo click je lehká plastová vlnitá trubka z polyolefinu s vysoce kluznou vnitřní vrstvou, s patentovanou upínací geometrií pro bezpečnou montáž na lištu ReMo click, v signální modré barvě (RAL 5005), bránící šíření plamene, se zvýšenou pevností v tlaku 500 N / 5 cm.

Tato plastová vlnitá trubka se používá pro sanaci, renovaci a modernizaci, jakož i pro instalaci v duté stěně nebo na svařovaném podkladním pásu. Hlavní výhodou je vytvoření a doplnění infrastruktur na venkovní fasádě budov při sanačních opatřeních.



VDE 0605  
ČSN EN 61386-22  
Minimální tlaková pevnost: 320 N / 5 cm



Product  
Carbon  
Footprint

www.tuv.com  
ID 0000060257

**Zvláštnosti**

Základní princip je zcela jednoduchý: Vysoce kluzná plastová vlnitá trubka se namontuje na již upevněnou lištu ReMo click, která je samolepicí a drží na téměř jakémkoli povrchu (dodržujte, prosím, pokyny k lepení uvedené v montážním návodu).

| Výr. č.:   | Typ | Vnitřní Ø<br>mm | Vnější Ø<br>mm | Obsah | Hmotnost<br>Balení/kg | Obsah<br>Paleta v m | Poloměr ohybu<br>> mm |
|------------|-----|-----------------|----------------|-------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| 266 10 025 | 25  | 18,0            | 25,0           | 50    | 4,250                 | 1.200               | 110                   |

| Klasifikace           | Kód | Význam                    | Klasifikace                  | Kód | Význam                |
|-----------------------|-----|---------------------------|------------------------------|-----|-----------------------|
| Pevnost v tlaku       | 2   | nízká (320 N)             | Ochrana proti pevným tělesům | 4   | cizí tělesa >= 1,0 mm |
| Rázová pevnost        | 3   | střední (2,0 kg / 100 mm) | Ochrana proti vodě           | 0   | neuveдено             |
| Teplota min.          | 4   | -25 °C                    | Ochrana proti korozi         | 0   | neuveдено             |
| Teplota max.          | 2   | +90 °C                    | Pevnost v tahu               | 0   | nedeklarováno         |
| Chování při ohybu     | 2   | ohebné                    | Chování při požáru           | 1   | nešířící plameny      |
| Elektrické vlastnosti | 2   | izolace                   | Zavěšené břemeno             | 0   |                       |

**Normalizace**

ČSN EN 61386-1:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

ČSN EN 61386-22:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 22: Zvláštní požadavky – Ohebné trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Vnější průměr podle ČSN EN 60423 / IEC 60423

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 20.07.18



## FFKu-ReMo click

23422

| Materiálové vlastnosti  |                       | Oblast použití    |                           |
|-------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|
| Absence halogenů        | DIN VDE V 0604-2-100  | <b>na omítku</b>  | • Stroje                  |
| Low Smoke               | ČSN EN 61034-2        | <b>pod omítku</b> | • Horký asfalt            |
| <b>Nešíří plamen</b>    | <b>ČSN EN 61386-1</b> | • <b>na dřevo</b> | • <b>do potěru</b>        |
| Odolnost vůči UV záření | DIN 53387             | do země           | <b>v montované stavbě</b> |
| <b>Highspeed</b>        |                       | • do betonu       | venku                     |

| Chemické vlastnosti          |   |
|------------------------------|---|
| <b>Odolný vůči</b>           | odpadním plynům obsahujícím kyselinu chlorovodíkovou, odpadním plynům obsahujícím kyselinu sírovou, kapalnému amoniaku, plynnému amoniaku, benzínu, pivo, motorové naftě, vodné hnojivé soli, fotografické vývoje, octu (vinný ocet), nemrzoucí směsi, ovocným šťávám, vodné kyselině močové, topnému oleji, mořské vodě, metanolu, mléku, minerálnímu oleji, rostlinným a živočišným olejům, petroleji, plynnému propanu, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové, detementům |
| <b>Podmíněně odolný vůči</b> | benzolu, plynnému suchému chloru, kyselině dusičné, terpentýnu  |
| <b>Není odolný vůči</b>      | -   |

| Příslušenství                 |                                    |            |
|-------------------------------|------------------------------------|------------|
| Upevňovací lišta              | Lišta ReMo click                   | 266 70 ... |
| Krabice pro montáž pod omítku | Krabice pro montáž pod omítku ReMo | 266 80 ... |
| Násuvná spojka                | SMSKu-EZF                          | 259 50 ... |
| Uzavírací zátka               | FWVS-E                             | 259 75 ... |
| Přechodová spojka             | SMSKu-UE                           | 259 57 ... |

## Analýza rizik

Výrobek byl zhotoven a přezkoušen podle harmonizované normy ve smyslu harmonizačních právních předpisů EU. Byly dodrženy všechny zkoušky relevantní z hlediska bezpečnosti. U tohoto výrobku nehrozí další riziko.

## Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

**Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.**

