



## E-Ku-ET-UV



## Popis výrobku:

E-Ku-ET-UV je dělitelná plastová koncovka z polyolefinu k nasunutí, v černé barvě (RAL 9005), která brání šíření plamene a neobsahuje halogeny.

Tato koncovka se používá jako ochrana hran pro všechny tyčové a kovové trubky.



VDE 0605 ČSN EN 61386-21



## Zvláštnosti

Odolnost proti UV záření až 10 let.

| Výr. č.:   | Typ | Obsah | Hmotnost<br>Balení/kg | Celk.<br>šířka mm | Celk.<br>výška mm | Celk.<br>délka mm |
|------------|-----|-------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 259 98 020 | 20  | 100   | 0,210                 | 22,0              | 15,0              | 51,5              |
| 259 98 025 | 25  | 100   | 0,310                 | 27,0              | 17,5              | 62,0              |
| 259 98 032 | 32  | 50    | 0,225                 | 32,0              | 21,0              | 76,0              |
| 259 98 040 | 40  | 50    | 0,295                 | 34,0              | 25,0              | 92,0              |
| 259 98 050 | 50  | 25    | 0,248                 | 44,0              | 30,0              | 112,0             |

## 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 61386-21:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 21: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

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: 22.02.18



## E-Ku-ET-UV

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

| 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 vývojce, octu (vinný ocet), nemrznoucí 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, detergentům |
| <b>Podmíněně odolný vůči</b> | benzolu, plynnému suchému chloru, kyselině dusičné, terpentýnu   |
| <b>Není odolný vůči</b>      | -  |

## 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.**

