



COS



Popis výrobku:

COS je příchytka s integrovaným žebrem z polyamidu 66. Neobsahuje halogeny, brání šíření plamene a je k dostání v černé barvě.

Tato příchytka se používá k upevnění vlnitých trubek Co-flex.



Tepelná odolnost podle LV312-3:
-40 °C až +120 °C, krátkodobě až +140 °C
Hořlavost: UL 94 V2 / samozhášecí
VDE 0605
ČSN EN 61386-23



Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Ø otvoru mm	Celková hloubka mm
491 20 006	6	100	0,270	15,0	17,5	M3	20,0
491 20 100	10	100	0,350	18,5	21,0	M3	20,0
491 20 102	10	100	0,350	18,5	21,0	M5	20,0
491 20 110	11	100	0,360	21,0	22,5	M3	20,0
491 20 140	14	100	0,500	24,0	25,5	M3	20,0
491 20 142	14	100	0,500	24,0	25,5	M5	20,0
491 20 160	16	100	0,760	30,0	33,0	M5	20,0
491 20 162	16	100	0,850	30,0	33,0	M6	20,0
491 20 200	20	50	0,460	35,0	36,0	M5	20,0
491 20 202	20	50	0,480	35,0	36,0	M6	20,0
491 20 230	23	50	0,595	42,0	43,5	M5	20,0
491 20 232	23	50	0,600	42,0	43,5	M6	20,0
491 20 290	29	50	0,760	48,0	48,5	M5	20,0
491 20 292	29	50	0,825	48,0	48,5	M6	20,0
491 20 370	37	20	0,400	55,0	56,5	M6	20,0
491 20 450	45	20	0,624	67,0	68,0	M6	20,0
491 20 700	70	10	0,550	100,0	101,0	M6	20,0

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 61386-23:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 23: Zvláštní požadavky – Pružné 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



COS

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

Chemické vlastnosti	
Odolný vůči	plastům, minerálním olejům, tukům, alkáliím a vůči většině běžných rozpouštědel
Podmíněně odolný vůči	louhům, také ve zředěném roztoku
Není odolný vůči	kyselinám, halogenovým a oxidačním sloučeninám

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.

