



COV



Popis výrobku:

COV je dělitelné šroubení včetně dělitelné pojistné matice se závitem Pg z polyamidu 6. Neobsahuje halogeny, brání šíření plamene a je k dostání v černé barvě.

Toto dělitelné šroubení se používá společně s dělitelnou maticí speciálně pro připojení trubek Co-flex k rozdělovači a přístrojům. Hlavní výhodou je dělitelnost šroubení a matice.



Třída krytí IP43 dle ČSN EN 60529
Tepelná odolnost podle LV312-3:
-40 °C až +120 °C, krátkodobě až +140 °C
Hořlavost: UL 94 HB
VDE 0605
ČSN EN 61386-23



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm	Závit	Závit délka mm
491 10 100	10	9	100	0,600	27,0	Pg 9	12,0
491 10 140	14	13	100	1,200	34,0	Pg 13,5	17,0
491 10 200	20	20	50	0,750	34,0	Pg 21	17,0
491 10 230	23	31	50	1,450	42,0	Pg 29	21,0
491 10 370	37	31	25	0,825	50,0	Pg 29	22,0

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



COV

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.

