



T-Snap-Lock



Popis výrobku:

Snap-Lock jsou T-spojky z polyamidu 66. Neobsahují halogeny, brání šíření plamene a jsou k dostání v černé barvě.

Tento T-kus se používá ke spojení tří paralelně zvlněných plastových ohebných vlnitých trubek. Hlavní výhodou je bezpečné uzavření u odboček a při přechodu na jinou plastovou ohebnou vlnitou trubku.



Tepelná odolnost
-40 °C až +120 °C, krátkodobě až +140 °C
Hořlavost: UL 94 HB



Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Typ Přípojka 1	Typ Přípojka 2	Typ Přípojka 3
492 15 070	7,5-7,5-7,5	100	0,300	7,5	7,5	7,5
492 15 100	10-10-10	100	0,400	10,0	10,0	10,0
492 15 170	17-17-17	100	0,700	17,0	17,0	17,0
492 16 101	10-7,5-10	100	0,400	10,0	7,5	10,0
492 16 103	10-10-7,5	100	0,400	10,0	10,0	7,5
492 16 170	17-7,5-17	100	0,600	17,0	7,5	17,0
492 16 172	17-10-17	100	0,600	17,0	10,0	17,0
492 16 173	17-17-7,5	100	0,700	17,0	17,0	7,5
492 17 100	10-7,5-7,5	100	0,300	10,0	7,5	7,5

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

Vnější průměr dle ČSN EN 61386-24

Poloměr ohybu platí pro okolní teplotu 20 °C. V případě nízkých teplot doporučujeme zvýšit minimální poloměry ohybu (o koeficient > 1,5× při cca 10 °C, o koeficient > 2× při cca 0 °C).

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: 29.11.17



T-Snap-Lock

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.

