



SSG-E-V



Popis výrobku:

SSG-E-V je distanční přičytka pro ocelové trubky, válcovaná, se slitinou zinku a niklu. Distanční přičytka pro ocelové trubky je vybavena dvěma šrouby s čoučkovou hlavou M5x16 s povlakem ze slitiny zinku a niklu.

Tato distanční přičytka se používá pro bezpečnou montáž ocelových trubek Staro Gewinde-ES a Staro Steck-ES.



Zvláštnosti

Tento výrobek je vhodný pro pokládku vedení s odpovídající funkcností (E30/E60/E90) a je odzkoušen v systému.

Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm	Ø otvoru mm	Doporučený Vzdálenost cm
205 70 016	16	50	1,450	16,0	28,0	47,0	6,2x10	70
205 70 020	20	50	1,550	16,0	32,0	51,0	6,2x10	70
205 70 025	25	50	1,700	16,0	37,0	56,5	6,2x10	70
205 70 032	32	25	0,950	16,0	44,0	63,0	6,2x10	70
205 70 040	40	25	1,075	16,0	52,0	71,0	6,2x14	70
205 70 050	50	25	1,250	16,0	62,0	81,0	6,2x14	70
205 70 063	63	20	1,100	16,0	75,0	94,0	6,2x14	70

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

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).



SSG-E-V

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	olejům, barvám, vodě, slabým louchům a rozpouštědlům
Podmíněně odolný vůči	kyselinám a silným louchům
Není odolný vůči	síře

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.

