



## SBSKu-EM-H0



## Popis výrobku:

SBSKu-EM-H0 je plastový násuvný oblouk ze speciálního plastu, na jedné straně s nalisovanou spojkou, v šedé barvě (RAL 7035), který brání šíření plamene a neobsahuje halogeny.

Tento násuvný oblouk se používá pro plastovou tyčovou trubku FPKu-EM-F-H0. Hlavní výhodou je absence halogenů, neboť tak nevznikají žádné nebezpečné toxické a korozivní plyny.



VDE 0605  
ČSN EN 61386-21  
Klasifikace: 33521  
Minimální tlaková pevnost: 750 N / 5 cm  
100% bezhalogenový podle DIN VDE V 0604-2-100



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Oblouk poloměr
232 60 016	16	13,0	16	25	0,375	55
232 60 020	20	16,8	20	25	0,675	80
232 60 025	25	21,5	25	25	1,200	120
232 60 032	32	28,0	32	25	1,700	155
232 60 040	40	35,5	40	25	3,225	185
232 60 050	50	45,2	50	10	2,250	200
232 60 063	63	57,8	63	5	1,700	220

## 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).





## SBSKu-EM-H0

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>	• Horký asfalt
<b>Nešíří plamen</b>	<b>ČSN EN 61386-1</b>	• <b>na dřevo</b>	• <b>do potěru</b>
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	do země	<b>v montované stavbě</b>
Highspeed		<b>do betonu</b>	• venku

Chemické vlastnosti	
<b>Odolný vůči</b>	kapalnému amoniaku, plynnému amoniaku, plynnému suchému chloru, fotografické vývojce, octu (vinný ocet), vodné kyselině močové, mořské vodě, kyselině dusičné, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	odpadním plynům obsahujícím kyselinu chlorovodíkovou, odpadním plynům obsahujícím kyselinu sírovou, benzínu, pivo, motorové naftě, metanolu, mléku, minerálnímu oleji, rostlinným a živočišným olejům, detergentům
<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.**

