



SB-E-V



Popis výrobku:

SB-E-V je žárově pozinkovaný závitový oblouk pro ocelové trubky z válcované oceli, s pozinkováním dle ČSN EN ISO 1461, na obou stranách opatřený závitem, na jedné straně s našroubovanou spojkou (SM-E-V).

Tento závitový oblouk se používá ke spojování ocelové trubky Staro Gewinde-ES-V. Hlavní výhodou je velmi vysoká pevnost v tlaku a extrémní tepelná odolnost.



VDE 0605
 ČSN EN 61386-21
 Klasifikace: 55571
 Minimální tlaková pevnost: 4 000 N / 5 cm



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Závit	Oblouk poloměr
204 60 016	16	12,7	16	15	1,785	M16x1,5	55
204 60 020	20	16,3	20	25	4,425	M20x1,5	80
204 60 025	25	21,3	25	25	7,875	M25x1,5	110
204 60 032	32	28,2	32	20	9,620	M32x1,5	140
204 60 040	40	36,2	40	15	11,865	M40x1,5	170
204 60 050	50	46,2	50	5	5,375	M50x1,5	190
204 60 063	63	58,7	63	3	6,600	M63x1,5	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).



SB-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.

