



AMS-E



Popis výrobku:

AMS-E je hliníková násuvná spojka z vytlačovaného hliníku.

Tato spojka se používá ke spojování hliníkové trubky Alu Steck-ES.



VDE 0605
ČSN EN 61386-21



Výr. č.:	Typ	Vnější Ø mm	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. délka mm
209 50 016	16	18,1	50	0,400	55,0
209 50 020	20	22,5	50	0,550	55,0
209 50 025	25	27,9	50	0,900	60,0
209 50 032	32	34,8	50	1,250	70,0
209 50 040	40	43,6	20	0,840	75,0
209 50 050	50	53,7	20	1,200	95,0
209 50 063	63	66,8	20	1,600	110,0

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 61386-21:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 21: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



AMS-E

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	benzínu, benzolu, motorové naftě, fotografické vývojce, metanolu, propanu
Podmíněně odolný vůči	plynnému suchému chloru
Není odolný vůči	odpadním plynům, kyselině dusičné, kyselině chlorovodíkové, kyselině sírové

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 rozšířitelné. 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.

