



## AKS-E



## Popis výrobku:

AKS-E je hliníková přichytka z vytlačovaného hliníku.

Tato přichytka se používá pro hliníkové trubky Alu Gewinde-ES a Alu Steck-ES.



VDE 0605  
ČSN EN 61386-21



## Zvláštnosti

## Upozornění:

Při použití v extrémních podmínkách, jako jsou vibrace, instalace ve výšce nad hlavou, vysoké hmotnosti atd., doporučujeme použití uzavřených hliníkových rozpěrek ASG-E.

Výr. č.:	Typ	Obsah	Hmotnost Balení/kg	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm
209 70 016	16	50	0,350	18,0	25,0	21,0
209 70 020	20	50	0,400	18,0	27,0	25,0
209 70 025	25	50	0,500	18,0	30,0	30,0
209 70 032	32	50	0,550	18,0	33,0	37,0
209 70 040	40	20	0,320	18,0	40,0	46,0
209 70 050	50	20	0,400	18,0	48,0	55,0
209 70 063	63	20	0,620	18,0	58,0	71,0

## 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

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: 22.02.18



## AKS-E

Materiálové vlastnosti		Oblast použití	
Absence halogenů	DIN VDE V 0604-2-100	<b>na omítku</b>	• <b>Stroje</b>
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	<b>pod omítku</b>	• <b>Horký asfalt</b>
<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		do betonu	<b>venku</b>

Chemické vlastnosti	
<b>Odolný vůči</b>	benzínu, benzolu, motorové naftě, fotografické vývojce, metanolu, propanu
<b>Podmíněně odolný vůči</b>	plynnému suchému chloru
<b>Není odolný vůči</b>	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 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.**

