



ABG-E

Popis výrobku:



ABG-E je hliníkový závitový oblouk z vytlačovaného hliníku, na obou koncích opatřený závitem, na jedné straně s našroubovanou spojkou (AMG-E).

Tento závitový oblouk se používá pro hliníkovou trubku Alu Gewinde-ES. Hlavní výhodou je velmi vysoká pevnost v tlaku.



VDE 0605
ČSN EN 61386-21
Klasifikace: 55561
Minimální tlaková pevnost: 4 000 N / 5 cm



Výr. č.:	Typ	Vnitřní Ø mm	Vnější Ø mm	Obsah	Balení	Hmotnost Balení/kg	Závit	Oblouk poloměr
210 60 016	16	12,7	16,0	15	STK	0,675	M16x1,5	55
210 60 020	20	16,5	20,0	25	STK	1,400	M20x1,5	80
210 60 025	25	21,5	25,0	25	STK	2,350	M25x1,5	110
210 60 032	32	28,4	32,0	20	STK	3,720	M32x1,5	140
210 60 040	40	36,2	40,0	15	STK	4,260	M40x1,5	170
210 60 050	50	46,2	50,0	5	STK	2,425	M50x1,5	190
210 60 063	63	58,8	63,0	3	STK	2,265	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 podle ČSN EN 60423 / IEC 60423
Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



ABG-E

Materiálové vlastnosti

Absence halogenů	EN 50642	
Low Smoke	ČSN EN 61034-2	
Nešíří plamen	ČSN EN 61386-1	•
Odolnost vůči UV záření	DIN 53387	
Highspeed		

Oblast použití

na omítku	• Stroje	•
pod omítku	• Horký asfalt	•
na dřevo	• do potěru	
do země	v montované stavbě	•
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.

