

AEG-E



productbeschrijving:

De AEG-E is een aluminium schroefdraadeindtule van geëxtrudeerd aluminium.

Deze eindtule wordt gebruikt als randbescherming voor de aluminiumbuis Alu Gewinde-ES (schroefdraad).



VDE 0605
DIN EN 61386-21



art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal- lengte mm	schroefdraad
210 90 016	16	19,6	25	0,150	30,0	M16x1,5
210 90 020	20	24,6	50	0,400	30,0	M20x1,5
210 90 025	25	30,8	50	0,550	36,0	M25x1,5
210 90 032	32	39,5	50	0,900	44,0	M32x1,5
210 90 040	40	49,5	25	0,675	50,0	M40x1,5
210 90 050	50	62,0	10	0,370	55,0	M50x1,5
210 90 063	63	78,0	5	0,285	60,0	M63x1,5

normering

EN 61386-1:2009 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen en voor informatie — deel 1: Algemene eisen / Vindplaats: officieel blad van de Europese Unie van 16-05-2014 / Volledig toegepast

EN 61386-21:2011 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen en voor informatie — deel 21: Bijzondere eisen voor systemen van starre buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen / Vindplaats: officieel blad van de Europese Unie van 16-05-2014 / Volledig toegepast

Alle afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.

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

Wijzigingen voorbehouden

pagina 1 van 2

stand: 28.06.18

AEG-E

materiaaleigenschappen		toepassingsgebied	
halogeenvrijheid	DIN VDE V 0604-2-100	op stucwerk	• machines
low smoke	DIN EN 61034-2	onder stucwerk	• heet asfalt
niet-vlamverspreidend	DIN EN 61386-1	• op hout	• in cementdekvloer
uv-bestendig	DIN 53387	in de grond	• in systeembouw
highspeed		in beton	• in de openlucht

chemische eigenschappen	
bestand tegen	benzine, benzeen, dieselbrandstof, foto-ontwikkelingsvloeistof, methanol, propaan
beperkt bestand tegen	chloor gasvormig droog
niet bestand tegen	verbrandingsgassen, salpeterzuur, zoutzuur, zwavelzuur

risicoanalyse

Het product werd gefabriceerd en gecontroleerd volgens de geharmoniseerde norm zoals bedoeld in de juridische harmonisatievoorschriften van de EU. Alle veiligheidsrelevante keuringen werden in acht genomen. Er gaat geen ander risico van dit product uit.

Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123

