

## VMK-E

**productbeschrijving:**

De VMK-E is een roestvrijstalen snelmontage-koppeling van W 1.4404 (V4A); AISI 316L

Deze snelmontage-koppeling wordt gebruikt voor een betrouwbare en trekvast verbinding van de roestvrijstalen buis V4 / V2 Steck-ES (steekverbinding)



VDE 0605  
DIN EN 61386-21



art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal- breedte mm	totaal- hoogte mm	totaal- lengte mm
208 55 016	16	23	5	0,385	23,0	23,0	58,0
208 55 020	20	37	5	0,450	27,0	27,0	58,0
208 55 025	25	32	5	0,530	32,0	32,0	58,0
208 55 032	32	39	5	0,755	39,0	39,0	63,0
208 55 040	40	52	3	1,083	52,0	52,0	80,0
208 55 050	50	62	3	1,263	62,0	62,0	80,0

**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

## VMK-E

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

chemische eigenschappen	
<b>bestand tegen</b>	ammoniak, benzine, azijn, methanol, minerale olie
<b>beperkt bestand tegen</b>	verbrandingsgassen, zeewater, zoutzuur
<b>niet bestand tegen</b>	chloor, salpeterzuur, 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**

