

SN-E-V



productbeschrijving:

De SN-E-V is een verzinkte stalen draadnippel van gewalst vloeistaal met een zink-nikkellegering.

Deze draadnippel wordt gebruikt voor de draadmof SM-E-V en voor de verzinkte stalen contraring SGR-E-V.



VDE 0605
DIN EN 61386-21



bijzonderheden

Dit product is getest in een systeem en geschikt voor het leggen van kabels met functiebehoud (E30/ E60/ E90).

art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal- lengte mm	schroefdraad
204 70 016	16	15,8	25	0,225	30,0	M16x1,5
204 70 020	20	19,8	50	0,650	30,0	M20x1,5
204 70 025	25	24,7	50	1,050	36,0	M25x1,5
204 70 032	32	31,7	50	1,700	44,0	M32x1,5
204 70 040	40	39,7	25	1,275	50,0	M40x1,5
204 70 050	50	49,7	10	0,750	55,0	M50x1,5
204 70 063	63	62,7	5	0,695	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

SN-E-V

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	oliën, verf, water, zwakke logen en oplossingsmiddelen
beperkt bestand tegen	zuren en sterke logen
niet bestand tegen	zwavel

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

