

## FRVS-E

## productbeschrijving:



De FRVS-E is een buisafsluitdop van PE, in verschillende kleuren, niet-vlamverspreidend, halogeenvrij.

Deze buisafsluitdop wordt gebruikt voor de bouwplaatsgerelateerde afsluiting en ter bescherming van lege buizen.



## bijzonderheden

In elke verpakking zitten 5 tekstplaatjes.

Kleuraanduiding:

NW 16 rood, NW 20 groen, NW 25 paars, NW 32 blauw, NW 40 geel, NW 50 groen en NW 63 paars

art.nr.:	type	buiten-Ø mm	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal- lengte mm
259 70 016	16	15	100	0,100	33,0
259 70 020	20	18	100	0,100	31,0
259 70 025	25	23	100	0,200	34,0
259 70 032	32	34	50	0,150	37,0
259 70 040	40	37	50	0,250	37,0
259 70 050	50	49	25	0,200	40,0
259 70 063	63	59	10	0,110	42,0

## 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 61386-22:2011 Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen en voor informatie — deel 22: Bijzondere eisen voor systemen van buigzame 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

## FRVS-E

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

chemische eigenschappen	
<b>bestand tegen</b>	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, benzine, bier, dieselbrandstof, kali waterig, foto-ontwikkelingsvloeistof, azijn (wijnazijn), antivries, vruchtensappen, urinezuur waterig, stookolie, zeewater, methanol, melk, minerale olie, oliën plantaardige en dierlijke, petroleum, propaan gasvormig, zoutzuur, zwavelzuur, wasmiddel
<b>beperkt bestand tegen</b>	benzeen, chloor gasvormig droog, salpeterzuur, terpentine
<b>niet bestand tegen</b>	-

toebehoren		
0	Aanduidingsbord	159 71 ...

## 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**

