

## MMR-A kabeldoorvoer

**productbeschrijving:**

De kabeldoorvoer voor de multimediabuis is een kunststof doorvoer van polyolefine, in de kleur wit

Deze kabeldoorvoer wordt gebruikt voor het naar binnen en buiten voeren van voorgefabriceerde kabels. Het voordeel is het feit dat de kabeldoorvoer naderhand in de gestuukte wand geplaatst en geïnstalleerd kan worden.

**bijzonderheden**

De diameter van de gatenboor, voor het naderhand infrezen van de kabeldoorvoer, bedraagt 60 mm.

art.nr.:	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal-breedte mm	totaal-hoogte mm
294 95 260	1	0,025	72,0	25,0

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

## MMR-A kabeldoorvoer

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

chemische eigenschappen	
<b>bestand tegen</b>	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, 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>	benzine, benzeen, salpeterzuur
<b>niet bestand tegen</b>	chloor gasvormig droog, terpentine

## 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**

