

## FWVS-E

**Produktbeschreibung:**

FWVS- E ist ein winddichter Kunststoff-Verschlussstopfen aus TPE, mit Durchstoßmembran zum Durchführen von Kabel und Leitungen, Farbe grau (RAL 7043), nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Verschlussstopfen für alle Kunststoff-Wellschläuche. Die Vorteile liegen in der Winddichtheit. Zudem ist der Stopfen ohne Hilfswerkzeug zu bedienen und leicht nachrüstbar. Eine Bildung von Kondenswasser ist ausgeschlossen.



Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
259 75 016	16	14	25	0,025	15,0
259 75 020	20	18	50	0,050	15,0
259 75 025	25	22	50	0,100	14,0
259 75 032	32	29	25	0,150	27,0
259 75 040	40	38	25	0,175	21,0

**Normung**

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-22:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 22: Besondere Anforderungen für biegsame Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

**FRÄNKISCHE ROHRWERKE** Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern  
Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com

Änderungen vorbehalten

Seite 1 von 2

Stand: 31.05.17

## FWVS-E

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN VDE V 0604-2-100</b>	• <b>auf Putz</b>	• <b>Maschinen</b>
Low Smoke	DIN EN 61034-2	• <b>unter Putz</b>	• Heiasphalt
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	• <b>auf Holz</b>	• <b>im Estrich</b>
UV-Beständig	DIN 53387	• <b>im Erdreich</b>	• <b>im Fertigbau</b>
Highspeed		• <b>im Beton</b>	• im Freien

Chemische Eigenschaften	
<b>Beständig gegen</b>	Abgase, Bier, Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Methanol, Hydraulikflüssigkeit, Kraftstoffe, aromatische Verbindungen
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Fotoentwickler, Essig, Milch, Salzsäure, schwache Säuren und Laugen, Amine und Glykole oberhalb +70°C
<b>Unbeständig gegen</b>	konzentrierte Schwefelsäure, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenole

### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-22 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

### Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

**Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123**

