

## Verschlussstopfen FWVS-E



### Produktbeschreibung:

FWVS- E ist ein winddichter Kunststoff-Verschlussstopfen aus TPE, mit Durchstoßmembran zum Durchführen von Kabel und Leitungen, nicht flammenausbreitend, in Farbe grau RAL 7035.

Verwendet wird dieser Verschlussstopfen für alle Wellrohre von „Fränkische“. Zuerst Durchstoßen, dann Einführen und Fertig. Die Vorteile liegen in der Winddichtheit, keine Bildung von Kondenswasser und einfaches Durchstoßen der Membrane, kein Hilfswerkzeug nötig und leicht nachrüstbar.

### Besonderheiten

Einfacher und zuverlässiger Verschlussstopfen zum sicheren Verschließen von allen Wellrohren. Winddichter Verschluss von Rohren auch mit eingeführten Kabeln und Leitungen.

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

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Verschlussstopfen FWVS-E

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	Heiasphalt	
<b>auf Holz</b>	•	<b>im Estrich</b>	•
<b>im Erdreich</b>	•	<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Abgase, Bier, Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Methanol
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Fotoentwickler, Essig, Milch, Salzsäure
<b>Unbeständig gegen</b>	-

### 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**