

Rohrverschlussstopfen FRVS-E



Produktbeschreibung:

FRVS- E ist ein Rohrverschlussstopfen aus PE, halogenfrei, nicht flammenausbreitend in verschiedenen Farben.

Verwendet wird dieser Rohrverschlussstopfen für den baustellenbedingten Verschluss und zum Schutz der Leerrohre.

Besonderheiten

Jeder Verpackung liegen 5 Stück Beschriftungsschilder bei.

Art-Nr.: FRVS-E	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
259 70 016	16	15	100	STK	0,100	33
259 70 020	20	18	100	STK	0,100	31
259 70 025	25	23	100	STK	0,200	34
259 70 032	32	34	50	STK	0,150	37
259 70 040	40	37	50	STK	0,250	37
259 70 050	50	49	25	STK	0,200	40
259 70 063	63	59	10	STK	0,110	42

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Rohrverschlussstopfen FRVS-E

Materialeigenschaften

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

Anwendungsbereich

auf Putz	•	Maschinen	•
unter Putz	•	Heißasphalt	
auf Holz	•	im Estrich	•
im Erdreich	•	im Fertigbau	•
im Beton	•	im Freien	

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, Bier, Dieseltreibstoff, Düngesalz wässrig, Fotoentwickler, Essig (Weinessig), Frostschutzmittel, Fruchtsäfte, Harnsäure wässrig, Heizöl, Meerwasser, Methanol, Milch, Mineralöl, Öle pflanzliche und tierische, Petroleum, Propan gasförmig, Salzsäure, Schwefelsäure, Waschmittel
Bedingt beständig gegen	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
Unbeständig gegen	-

Zubehör

Bezeichnungsschild	Bezeichnungsschild	159 71 ...
--------------------	--------------------	------------

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