

FRVS-E



Produktbeschreibung:

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

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



Abbildung beispielhaft für NW 25



Besonderheiten

Jeder Verpackung liegen 5 Beschriftungsschilder bei.

Farbkennzeichnung:

NW 16 rot, NW 20 grün, NW 25 violett, NW 32 blau, NW 40 gelb, NW 50 grün und NW 63 violett

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	Gewicht VPE/kg	Gesamtlänge 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

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

FRVS-E

Materialeigenschaften		Anwendungsbereich	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	• auf Putz	• Maschinen
Low Smoke	DIN EN 61034-2	• unter Putz	• Heiasphalt
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	• auf Holz	• im Estrich
UV-Beständig	DIN 53387	• im Erdreich	• im Fertigbau
Highspeed		• 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		
0	Bezeichnungsschild	159 71 ...

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

