# FRÄNKISCHE

## V-Kappe Kabuflex



### Produktbeschreibung:

Die Endkappe SD ist aus Polyolefin, in Farbe transparent.

Verwendet wird diese Endkappe zum dauerhaften bzw. zeitweiligen Verschluss von Kabuflex® S und Kabuflex® R. Der Vorteil liegt im sanddichten Verschluss.



Art-Nr.:	Туре	Inhalt	VPE	Gewicht
				VPE/kg
199 70 040	40	1	STK	0,010
199 70 050	50	1	STK	0,010
199 70 063	63	1	STK	0,010
199 70 075	75	1	STK	0,010
199 70 090	90	1	STK	0,020
199 70 110	110	1	STK	0,020
199 70 120	120	1	STK	0,020
199 70 125	125	1	STK	0,024
199 70 145	145	1	STK	0,040
199 70 160	160	1	STK	0,040
199 70 175	175	1	STK	0,040





## V-Kappe Kabuflex

Materialeigenschaften			Anwendungs	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	•	auf Putz	
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1		auf Holz	
UV-Beständig	DIN 53387		im Erdreich	
Highspeed			im Beton	

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	-	

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

