

Endkappe V-Kappe Kabuflex



Produktbeschreibung:

Die Endkappe SD 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.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht
V-Kappe Kabuflex				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

Endkappe V-Kappe Kabuflex

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	-

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