

Kabuflex Endkappe SD



Produktbeschreibung:

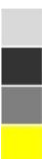
Die Endkappe SD ist aus Polyolefin, in Farbe transparent, teilweise in gelb.

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



Art-Nr.:	Type	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

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



Kabuflex Endkappe SD

Materialeigenschaften		
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	DIN 53387	
Highspeed		

Anwendungsbereich		
auf Putz		Maschinen
unter Putz		Heiasphalt
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

