

## 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
199 70 200	200	1	STK	0,080

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## Kabuflex Endkappe SD

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b>	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892-1	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

auf Putz	Maschinen
unter Putz	Heiasphalt
auf Holz	im Estrich
<b>im Erdreich</b>	• im Fertigbau
im Beton	im Freien

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	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
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Benzol, Chlor gasförmig trocken, Salpetersäure, Terpentin
<b>Unbeständig gegen</b>	-

### 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**

