

## 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.: | Type | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg |
|----------|------|--------|-----|----------------|
| 19970040 | 40   | 1      | STK | 0,010          |
| 19970050 | 50   | 1      | STK | 0,010          |
| 19970063 | 63   | 1      | STK | 0,010          |
| 19970075 | 75   | 1      | STK | 0,010          |
| 19970090 | 90   | 1      | STK | 0,020          |
| 19970110 | 110  | 1      | STK | 0,020          |
| 19970120 | 120  | 1      | STK | 0,020          |
| 19970125 | 125  | 1      | STK | 0,024          |
| 19970145 | 145  | 1      | STK | 0,040          |
| 19970160 | 160  | 1      | STK | 0,040          |
| 19970175 | 175  | 1      | STK | 0,040          |

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

| Materialeigenschaften    |                      |   |
|--------------------------|----------------------|---|
| Halogenfreiheit          | DIN VDE V 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        |   | Heißasphalt  |  |
| auf Holz          |   | im Estrich   |  |
| im Erdreich       | ● | 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>       | -  |

## V-Kappe Kabuflex

### 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**