

## PV-COOR Endkappe



### Produktbeschreibung:

PV-COOR Endkappe ist eine Endkappe aus PP-MOD-BS-UV, in Farbe schwarz, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Endkappe als Abschluss für das PV-COOR.



Temperaturbeständigkeit nach LV312-3:  
-40°C bis +135°C, kurzzeitig bis +150°C  
Entflammbarkeit: FMVSS 302 / UL 94 V2

### Besonderheiten

Bis 10 Jahre UV-stabil.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE
49140803	40x80	4080,0	51,6	10	STK

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>	Säuren, Laugen, anorganische Salze, Kraftstoffe, Mineralöle, Fette sowie gegen die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Äther
<b>Unbeständig gegen</b>	halogenhaltige, oxidierende und aromatische Verbindungen

## PV-COOR Endkappe

### 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**