

V-Kappe Kabuflex WD



Produktbeschreibung:

Die Endkappe WD ist aus Polyolefin, in Farbe schwarz, inklusive wasserdichten Profildichtring.

Verwendet wird diese Endkappe zum dauerhaften bzw. zeitweiligen Verschluss von Kabuflex® S und Kabuflex® R. Der Vorteil liegt in der nachträglichen Verschließbarkeit zum Schutz vor dem Eindringen von Wasser.

Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg
19971110	110	1	STK	0,030
19971120	120	1	STK	0,144
19971125	125	1	STK	0,144
19971160	160	1	STK	0,200
19971175	175	1	STK	0,265

*inklusive Profildichtring

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	
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