

Kabuflex Endkappe 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® Rohren. Der Vorteil liegt in der nachträglichen Verschließbarkeit zum Schutz vor dem Eindringen von Wasser.



Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
199 71 090	90	1	STK	0,090	82,3
199 71 110	110	1	STK	0,030	102,0
199 71 120	120	1	STK	0,144	108,0
199 71 125	125	1	STK	0,144	109,0
199 71 160	160	1	STK	0,200	122,0
199 71 175	175	1	STK	0,265	93,0

*inklusive Profildichtring

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Kabuflex Endkappe WD

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	EN 50642	•
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
im Erdreich	• im Fertigbau
im Beton	im Freien

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	Abgase salzsäurehaltig, Abgase schwefelsäurehaltig, Ammoniak flüssig, Ammoniak gasförmig, Benzin, 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