



Abstandhalter 8-fach



Produktbeschreibung:

Der 8-zügige Abstandhalter ist aus Polyolefin, in Farbe schwarz (RAL 9005).

Verwendet wird dieser Abstandhalter für exakte Verlegeabstände beim Aufbau von Kabuflex-Rohrverbänden.



Besonderheiten

Der Verlegeabstand zwischen den Abstandhaltern, bei der Installation mit Kabuflex® S, sollte ca. 1,5m betragen. Bei der Installation mit Kabuflex® R und Kabuflex® R plus muss der Abstand verkleinert werden.

Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamttiefe mm
199 48 075	75	1	STK	0,080	425,0	130,0	19,0
199 48 110	110	1	STK	0,280	571,0	208,0	30,0
199 48 120*	120	1	STK	0,360	620,0	218,0	32,0
199 48 160	160	1	STK	0,460	890,0	311,0	33,0
199 48 200	200	1	STK	1,300	1135,0	347,0	25,0

*ebenso passend für DN 125

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter



Abstandhalter 8-fach

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	EN 50642	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	
UV-Beständig	DIN EN ISO 4892	
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, 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	Benzin, Benzol, Salpetersäure
Unbeständig gegen	Chlor gasförmig trocken, Terpentin

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