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 plus oder Kabuflex R-UV muss der Abstand verkleinert werden.

Art-Nr.:	Туре	Inhalt	VPE	Gewicht	Gesamt-	Gesamt-	Gesamttiefe
				VPE/kg	breite mm	höhe mm	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

*ebenso passend für DN 125 Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter





Abstandhalter 8-fach

Materialeigenschaften					
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)				
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

