

Abstandhalter 2-fach



Produktbeschreibung:

Der 2-zügige Abstandhalter ist aus Polyolefin, in Farbe schwarz.

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.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-breite mm	Gesamt-höhe mm	Gesamttiefe mm
199 42 075	75	1	STK	0,0	105,0	130,0	19,0
199 42 090	90	1	STK	0,0	125,0	148,0	14,0
199 42 110	110	1	STK	0,1	146,0	208,0	30,0
199 42 120*	120	1	STK	0,1	154,0	218,0	32,0
199 42 160	160	1	STK	0,1	224,0	311,0	33,0
199 42 200	200	1	STK	0,3	287,0	347,0	25,0

*ebenso passend für DN 125

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Abstandhalter 2-fach

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100) ●
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1
UV-Beständig	
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