

## Abstandhalter 2-fach



### Produktbeschreibung:

Der 2-zügige Abstandhalter ist aus Polyolefin, in Farbe schwarz (RAL 9005).

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

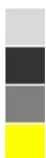


### Besonderheiten

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.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Gesamttiefe mm
199 42 075	75	1	STK	0,023	105,0	130,0	19,0
199 42 110	110	1	STK	0,080	146,0	208,0	30,0
199 42 120*	120	1	STK	0,100	154,0	218,0	32,0
199 42 160	160	1	STK	0,130	224,0	311,0	33,0

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



## Abstandhalter 2-fach

Materialeigenschaften		
<b>Halogenfreiheit</b>	<b>DIN EN 50642 (VDE 0604-2-100)</b>	•
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
<b>im Erdreich</b>	•	im Fertigbau
im Beton		im Freien

Chemische Eigenschaften	
<b>Beständig gegen</b>	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
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Benzin, Benzol, Salpetersäure
<b>Unbeständig gegen</b>	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**

