



Afstandhouder 6-voudig



productbeschrijving:

De 6-delige afstandhouder is gemaakt van polyolefine, in zwart (RAL 9005).

Deze afstandhouder wordt gebruikt voor exacte montageafstanden bij de opbouw van Kabuflex-buisverbindingen.



bijzonderheden

De montageafstand tussen de afstandhouders bij de installatie met Kabuflex® S dient ca. 1,5 m te bedragen. Bij de installatie met Kabuflex® R of Kabuflex® R plus moet de afstand worden verkleind.

art.nr.:	type	inhoud	gewicht VPE/kg	totaal-breedte mm	totaal-lengte mm	wanddikte mm
199 46 075	75	1	0,063	305,0	125,0	12,00
199 46 110	110	1	0,215	426,0	190,0	15,00
199 46 120*	120	1	0,274	497,0	210,0	20,00
199 46 160	160	1	0,350	665,0	313,0	33,00

* Evenzo passend voor DN 125

Alle afmetingen zonder tolerantievermelding zijn uitsluitend ter informatie.



Afstandhouder 6-voudig

materiaaleigenschappen		toepassingsgebied	
halogeenvrijheid	DIN VDE V 0604-2-100	• op stucwerk	machines
low smoke	DIN EN 61034-2	onder stucwerk	heet asfalt
niet-vlamverspreidend	DIN EN 61386-1	op hout	in cementdekvloer
uv-bestendig	DIN 53387	in de grond	• in systeembouw
highspeed		in beton	in de openlucht

chemische eigenschappen	
bestand tegen	verbrandingsgassen zoutzuurhoudend, verbrandingsgassen zwavelzuurhoudend, ammoniak vloeibaar, ammoniak gasvormig, bier, dieselbrandstof, kali waterig, foto-ontwikkelingsvloeistof, azijn (wijnazijn), antivries, vruchtensappen, urinezuur waterig, stookolie, zeewater, methanol, melk, minerale olie, oliën plantaardige en dierlijke, petroleum, propaan gasvormig, zoutzuur, zwavelzuur, wasmiddel
beperkt bestand tegen	benzine, benzeen, salpeterzuur
niet bestand tegen	chloor gasvormig droog, terpentijn

Hotline

De ontwikkeling van de techniek is niet te overzien. Daarom moeten elektrische installaties te allen tijde kunnen worden uitgebreid. Wanneer u nu al een omvangrijk systeem van lege buizen aanlegt, kunt u uw elektrische installaties op een later moment probleemloos uitbreiden. Daarmee bespaart u veel tijd, geld en moeite!

Wij helpen u graag bij eventuele specialistische vragen. Directe informatie krijgt u van onze technisch adviseurs via +49 9525 88-8123