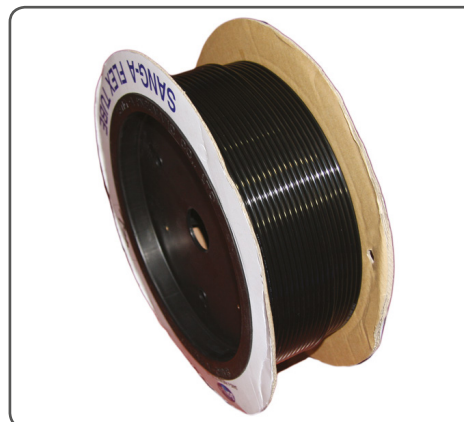


Accessoire

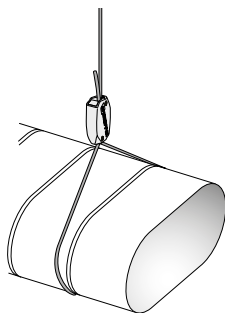
Kunststof beschermhuls om het risico op condensatie te verminderen.

VOORDELEN

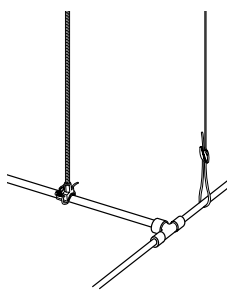
- Creëert een scheiding tussen verschillende metalen om aantasting te voorkomen
- Ideaal voor het gebruik met Grippe kabels voor het ophangen van ronde of ovale luchtkanalen
- Standaard beschikbaar in het zwart
- Beschikbaar in diameter 2 mm en 3 mm met een lengte van 25 m



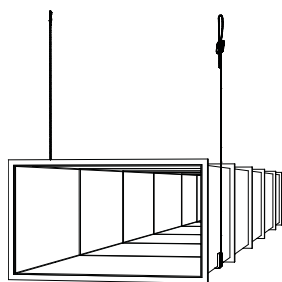
AANBEVOLEN VOOR ONDERSTAANDE TOEPASSINGEN



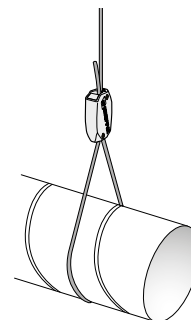
Ovaal luchtkanaal



Leidingwerk



Luchtkanaal



Rond luchtkanaal

TECHNISCHE INFORMATIE

Materiaal:

Flexibel PVC

Kleur:

Zwart

Geschikt voor:

Lage toxiciteit, voedselcontact en extrusies voor algemeen gebruik.

Kenmerken:

Vrij van zeer zorgwerkende stoffen zoals beschreven in REACH normen. Materiaal voldoet aan de eisen van 002/72/EC en de bijhorende amendementen.

Vorm:

Korrels

Eigenschappen Kenmerkende Testresultaten

(Deze waarden maken geen deel uit van een specificatie)

(Gebaseerd op BS 2782-methoden)

Densiteit:

(verschilt per dikte) kg/m³ 1218 (Doorzicht 181)

Shore "A" hardheid (15 sec. bij 23o C) Shore "A" 74

Treksterkte bij 500 mm/min MPa 15,3

Verlenging bij breuk @ 500 mm/min % 315

Koude flex temperatuur:

o C -39

BS zachtheid:

BSSo 45

Algemene Specifieke Migratie:

Materiaal getest volgens de huidige EG-verordeningen (richtlijn 2002/72/EG en de bijbehorende amendementen) met gebruikmaking van een methode van totale onderdompeling (EN1186, deel 3) in 50% ethanol bij 40°C gedurende een periode van 10 minuten en 1 uur.

50% Ethanol, 10 min. bij 40°C mg/dm² 1.1

50% Ethanol, 1 uur bij 40°C mg/dm² 2.1

Neem voor meer informatie contact met ons op of ga naar www.grippe.com