

Accessoire

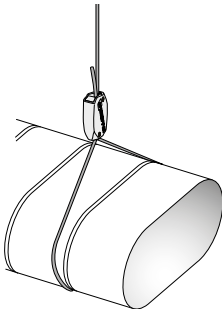
Gaine de protection en plastique pour réduire le risque de condensation.

AVANTAGES

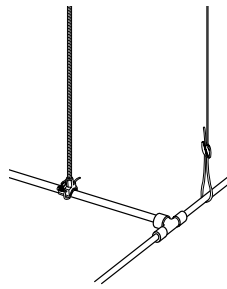
- Permet de créer une barrière contre les réactions non-voulues entre deux métaux
- Idéal pour une utilisation sur les gaines circulaires ou ovales avec les kits de suspension Gripple
- Couleur standard: Noir
- Disponible en bobines de 25 m, en diamètre 2 mm ou 3 mm



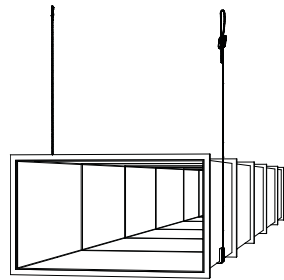
APPLICATIONS POSSIBLES



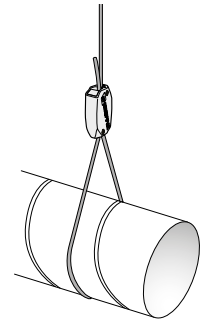
Gaine Ovale



Tuyauterie



Gaine Rectangulaire



Gaine Circulaire

INFORMATIONS TECHNIQUES

Matériau:

Composé PVC Souple Transparent

Couleur:

Noir

Application:

Faible toxicité, contact alimentaire et extrusions classiques.

Spécification:

Sans "Substance Extrêmement Préoccupantes" telles que définies par le règlement REACH. Le produit est conforme aux exigences de la directive Européenne 002/72/EC et ses amendements.

Forme:

Granules

RÉSULTATS D'ESSAIS

(Ces valeurs ne font pas état de certification)
(Basé sur les méthodes BS 2782)

Densité:

(varie selon la couleur) 1218 kg/m³ (Clear 181)
Dureté Shore "A" (15 secs @ 23o C) Shore "A" 74
Résistance à la traction @ 500 mm/min MPa 15.3
Allongement à la rupture @ 500 mm/min % 315

Flexion à froid

o C -39

Indice BS Softness:

BSSo 45

Test de migration général

Matériau testé selon les directives Européennes en vigueur (directive 2002/72/EC et ses amendements), en immersion totale, (EN1186, partie 3) dans un mélange à 40°C, composé à 50% d'éthanol sur des durées de 10 min et d'1 heure.

50% Éthanol, 10 min à 40°C : 1.1 mg/dm²

50% Éthanol, 1 heure à 40°C : 2.1 mg/dm²

Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet

www.gripple.com