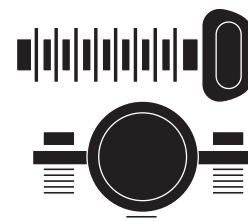


COLLIERS

COLLIERS ATLAS SIMPLE

ISOPHONIQUE 7X150



Référence : De 007012 à 007063



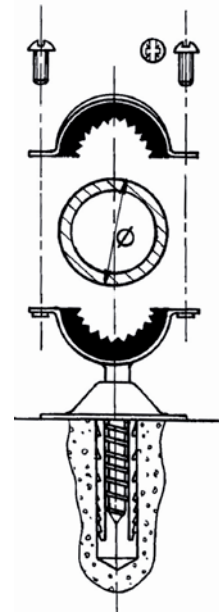
Application : Serrage des tuyauteries

Instructions de montage : A utiliser avec pattes à vis, rosaces et rallonges

Données techniques : Existe du diamètre 8 au diamètre 58, fabriqué en acier zingué blanc.

Homologation: Conforme aux normes NF S 31- 014 en concordance avec la norme ISO 3822/1-(RE CSTB n° 713 - 940 - 0066)

Description : Bande crantée Isophonique Réduction du bruit de 15 dB (A)



| CARACTERISTIQUES DE LA BANDE : | |
|---|--|
| Description | Feuille EPDM - 4 MM |
| Couleur | Noire |
| Dureté | 45+/-5 SHORE A DIN 53505 |
| Masse volumique/Densité | 1.13G/CM3 DIN 53479 |
| Résistance à la rupture | 9N/MM2 DIN 53504 |
| Elongation à la rupture | 500% DIN 53504 |
| Déchirement | 200N. cm |
| Température | air (maximum 120°C, minimum -40°C) - Eau (maximum 130°C) |
| DEFORMATION REMANENTE | |
| après compression (%) : | 22 heures, 70 °C, 15 % DIN 53517 |
| Vieillessement accéléré à l'air chaud : | 70 heures, 125 °C |
| Résistance à l'ozone : | BONNE RESISTANCE |
| Résistance aux intempéries : | BONNE RESISTANCE |
| Résistance à l'huile : | NON RESISTANT |
| Résistance à l'essence : | NON RESISTANT |
| Résistance aux acides : | RESISTANT |
| Résistance aux bases fortes : | BONNE RESISTANCE |
| Résistance à l'usure : | RESISTANCE LIMITEE |
| Autres caractéristiques : | Résistant à l'éther et à l'acétone |
| Compatibilité aux produits alimentaires : | NON |

| Ø | Charge de début déformation daN | Charge de rupture minimale daN | Charge de rupture des moyennes daN |
|----|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 6 | 60 | 90 | 110 |
| 8 | 60 | 90 | 110 |
| 12 | 60 | 90 | 110 |
| 14 | 60 | 90 | 110 |
| 18 | 60 | 90 | 110 |
| 20 | 60 | 90 | 110 |
| 28 | 60 | 90 | 110 |
| 48 | 65 | 120 | 160 |
| 54 | 65 | 120 | 160 |
| 55 | 65 | 120 | 160 |
| 58 | 120 | 200 | 280 |
| 60 | 120 | 200 | 280 |
| 63 | 120 | 200 | 250 |