

ISOLEMENT TUBULAIRE ÉLASTOMÈRE FLEXIBLE

Isozell®

- Épaisseurs disponibles : 6, 9, 13, 19, 25, 32, 40, 50 et 60 mm
- Installations de climatisation, chauffage, ECS, réfrigération industrielle, etc.
- Coquille isolant en élastomère de haute qualité.

Finitions :

- Coquille fermée longueur 2 m.
- Coquille finition PVC longueur 2 m.
- Coquille finition PVC rouleaux
- Coquille pré-ouverte et adhésive
- Rouleaux



Caractéristiques :

| Format | Coquille ≤ 25 mm | Coquille ≥ 32 mm | Rouleaux ≤ 25 mm | Rouleaux ≥ 32 mm |
|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Température d'utilisation | -40 à 110 °C | -45 à 110 °C | -45 à 85 °C | -45 à 85 °C |
| - Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (μ) | μ 10000 | μ 7000 | μ 10000 | μ 7000 |
| Résistance au feu | BL s2 d0 | BL s3 d0 | BL s3 d0 | BL s3 d0 |
| Résistance à l'ozone* | Excellent | | | |
| Résistance aux agents atmosphériques* | Protection conseillée | | | |
| Odeur : | Neutre | | | |
| Coefficient de conductivité thermique λW/(m.K) | 0°C = 0,033 | 0°C = 0,036 | 0°C = 0,033 | 0°C = 0,036 |
| | +10°C = 0,034 | +10°C = 0,037 | +10°C = 0,034 | +10°C = 0,037 |
| | +40°C = 0,037 | +40°C = 0,040 | +40°C = 0,037 | +40°C = 0,040 |

*Veuillez vous renseigner auprès de notre service technique