

## Caractéristiques

### Description :

CFM est un excellent matériau pour sceller et isoler les épissures de câbles, les connexions, les terminaisons et les réparations de gaines.

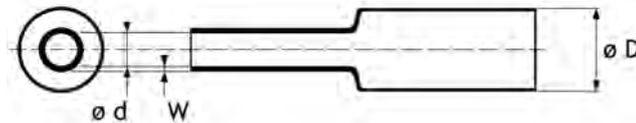
La gaine est conçue pour un très large champ d'applications mécaniques et électriques.

La large gamme de dimensions, associée à un coefficient de rétreint élevé, s'adapte à la plupart des configurations procurant une protection résistante et souple.

- Température d'utilisation en continu : -55°C à +110°C.
- Rapport de rétreint : 3/1.
- Résistance élevée à l'abrasion, la corrosion et aux produits chimiques.
- Excellente résistance aux agents atmosphériques.
- Revêtement intérieur adhésif.



## série CFM



## Mise en place :

Lorsqu'elle est chauffée à 120°C, la CFM se rétracte à 33 % de son diamètre initial.

| Taille  | Expansée                     | Rétractée                    |                                  |
|---------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
|         | Ø intérieur min. (D)<br>(mm) | Ø intérieur max. (d)<br>(mm) | Epaisseur paroi nom. (W)<br>(mm) |
| CFM 120 | 10,2                         | 3,8                          | 2,0                              |
| CFM 200 | 19,1                         | 5,6                          | 2,0                              |
| CFM 300 | 27,9                         | 10,2                         | 2,0                              |
| CFM 340 | 33,0                         | 10,2                         | 2,0                              |
| CFM 400 | 38,1                         | 12,7                         | 2,0                              |
| CFM 450 | 43,2                         | 12,7                         | 2,0                              |
| CFM 540 | 52,1                         | 19,1                         | 2,0                              |
| CFM 700 | 69,9                         | 25,4                         | 2,0                              |

Pour commander, se référer aux informations page suivante.