

## Caractéristiques

### Description :

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

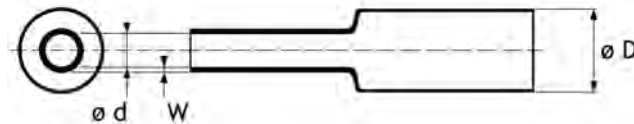
La gaine est conçue pour un très large champ d'applications mécaniques et électriques.

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) (mm)	Ø intérieur max. (d) (mm)	Epaisseur paroi nom. (W) (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.