

Caractéristiques

Description :

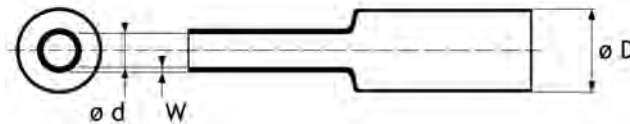
CFE est un excellent matériau pour sceller et isoler les épissures de câbles, les connexions, les terminaisons et les réparations de gaines.

Option de revêtement adhésif thermoplastique pour une protection et une isolation totale dans des conditions extrêmes. 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 CFE



Mise en place :

Lorsqu'elle est chauffée à 120°C, la CFE 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)
CFE 90	8,9	3,0	1,8
CFE 140	13,0	4,1	2,4
CFE 200	19,1	6,1	2,4
CFE 300	27,9	8,9	3,0
CFE 400	38,1	11,9	4,10
CFE 530	50,8	16,0	4,10
CFE 700	68,1	22,1	4,10
CFE 930	89,9	30,0	4,10
CFE 1220	119,9	39,9	4,3

Pour commander, se référer aux informations page suivante.