

Caractéristiques

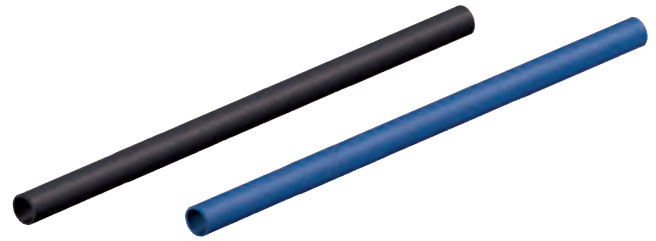
Description :

La CPX 300 est un matériau souple, auto-extinguible, possédant un haut rapport de rétreint et une grande résistance aux fluides et aux solvants courants.

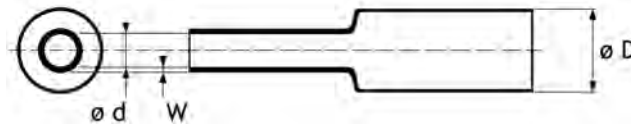
Ceci rend possible l'utilisation de la gaine dans de nombreuses applications telles que l'enrobage des profils, composants irréguliers ou pour le repérage et l'isolation de câble et de fils. De plus, un petit nombre de tailles peut convenir à une large gamme de diamètres.

- Température d'utilisation en continu : -55°C à +135°C.
- Rapport de rétreint : 3/1.
- Souple.
- Auto-extinguible en couleurs.

Conforme à la norme **UL - CSA, VG,**
DEF. STAN. 5997, VDE



série CPX300 



Mise en place :

Quand la CPX 300 est chauffée à 90°C minimum, elle se rétracte à 33 % de son diamètre initial.

Taille	Expansée	Rétractée	
	Ø intérieur min. (D)	Ø intérieur max. (d)	Epaisseur paroi nom. (W)
	(mm)	(mm)	(mm)
2	3,2	1,0	0,55
3	6,4	2,0	0,65
4	9,5	3,0	0,75
5	12,7	4,0	0,75
6	19,0	6,0	0,85
7	25,4	8,0	1,00
8*	39,0	13,0	1,15

* Non disponible en **CPX 300/2 CR**.
Pour commander, se référer aux informations page suivante.