

Caractéristiques

Description :

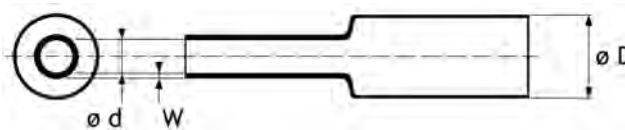
La CPX 100 est un produit en polyoléfine spécialement formulé, possédant d'excellentes qualités diélectriques, chimiques et physiques. Convenant à des utilisations variées, cette gaine robuste et souple, peut être utilisée pour l'isolation, l'équipement, la protection mécanique et à des fins de repérage dans des applications industrielles et militaires.

- Température d'utilisation en continu : -55°C à +135°C.
- Rapport de rétreint : 2/1.
- Souple.
- Auto-extinguible en couleurs.
- Résistance aux fluides et solvants courants.

Conforme à la norme **UL - CSA, MIL, VG, DEF. STAN. 59/57, VDE**



série CPX100 



Mise en place :

Quand la CPX 100 est chauffée à 90°C minimum, le rétreint s'effectue à 50 % de son diamètre initial.

Taille	Expansée Ø intérieur min. (D)		Rétractée	
	(mm)	(inch)	Ø intérieur max. (d) (mm)	Epaisseur paroi nom. (W) (mm)
1*	1,2	3/64"	0,6	0,40
2*	1,6	1/16"	0,8	0,40
3	2,4	3/32"	1,2	0,50
4	3,2	1/8"	1,6	0,50
5	4,8	3/16"	2,4	0,50
6	6,4	1/4"	3,2	0,60
7	9,5	3/8"	4,8	0,60
8	12,7	1/2"	6,4	0,60
9	16,0	5/8"	8,0	0,60
10	19,0	3/4"	9,5	0,80
11	25,4	1"	12,7	0,90
12*	31,8	1 1/4"	15,9	0,90
13*	38,0	1 1/2"	19,0	1,00
14*	51,0	2"	25,4	1,10
15*	76,0	3"	38,0	1,30
16*	101,6	4"	50,8	1,40

* Existe uniquement en noir.

Pour commander, se référer aux informations page suivante.