

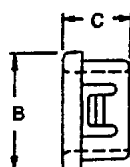
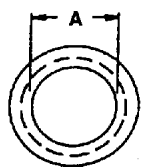
## PRESENTATION

Permet le passage sécurisé d'un câble électrique à travers une paroi.  
Certains diamètres permettent également le passage des électrodes piquées au travers d'une paroi (respect des lignes de fuite et distances dans l'air).

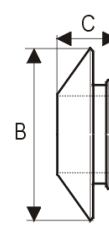
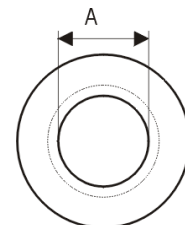


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur maxi de paroi : 3,2 mm



CPFx



EPBTx

Référence	Matière	Crantage	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø perçage (mm)	Ep. tête (mm)
CPF106	Nylon noir 6/6	Oui	6,4	11,9	10,3	9.5	1.6
CPF109	Nylon noir 6/6	Oui	9,5	16,7	10,3	12.7	1.6
CPF112	Nylon noir 6/6	Oui	12,7	18,2	10,3	15.9	1.6
CPF124	Nylon noir 6/6	Oui	23,8	33,3	11,5	30.1	1.6
EPBT18	Silicone translucide	Non	18.0	41	14.5	22.0	9.0
EPBT22	Silicone translucide	Non	22.0	42	14.5	25.0	9.0

## MISE EN OEUVRE

- Les passe fils de type CPFx sont équipés de plusieurs crantages afin de se fixer parfaitement dans l'épaisseur de la tôle ( 4 niveaux : 0,8 , 1,6 , 2,4 et 3,2 mm ).

## DECLARATION DE CONFORMITE

---

Nous, soussignés la société MATEL,  
domiciliée  
18 rue d'Anjou  
ZI Tharabie  
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Déclarons par la présente, suivant les données constructeur, que les produits :  
**CPF106, CPF 109, CPF112, CPF124**

sont conformes à la directive UL.

Selon rapport de test N° : NZMT2.E15331

A Saint Quentin Fallavier,  
Le 28 octobre 2017.

Patrick VESSILLER  
Responsable Technique Enseigne