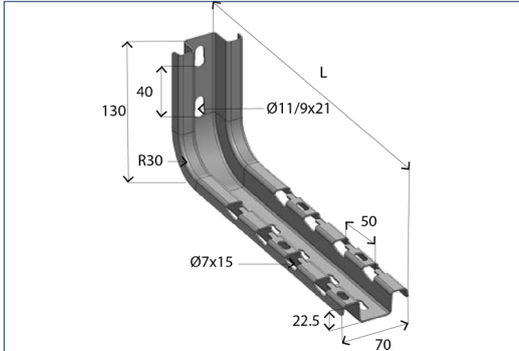


Console profilée universelle CPA



Finitions standards :

Finition sur demande :

Avantage du produit :

DESCRIPTION

La console CPA permet de supporter les chemins de câbles en fil OB2, tôle OBR2 et la goulotte pleine GP2. Utiliser le cache plastique BCPA pour protéger les extrémités.

CARACTÉRISTIQUES

	Kg/P*	Long.mm	Ep.mm	Charge daN**	Cond. en P	SZ	GAC
CPA 100	0,27	150	12/10	108	5 p.	151715	251715
CPA 150	0,32	200		91		151720	251720
CPA 200	0,45	250	15/10	87		151725	251725
CPA 300	0,61	350		75		151735	251735
CPA 400	0,90	450	18/10	58		151745	251745
CPA 450	1,00	500		52		151750	251750

*Poids avant galvanisation

**Charge uniformément répartie

EXEMPLE DE MONTAGE SUR CHEMIN DE CÂBLES FIL OB2 AVEC PENDARD PPA

Positionner la console sur le pendard.
Prévoir 1 vis HM 8x20, 1 rondelle plate Ø8 et 1 écrou embase M8.
Encliqueter le chemin de câble dans la console.
Rabattre les ergots à l'aide d'un tournevis.



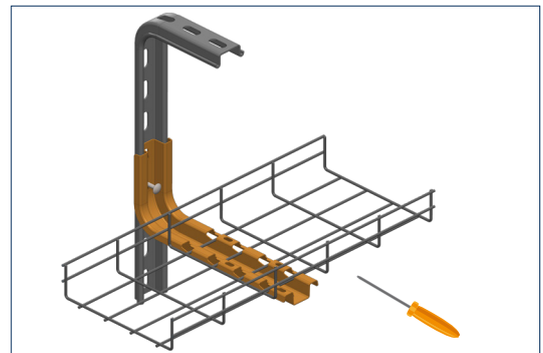
HM 8X20



ECROU EMBASE



RONDELLE
PLATE





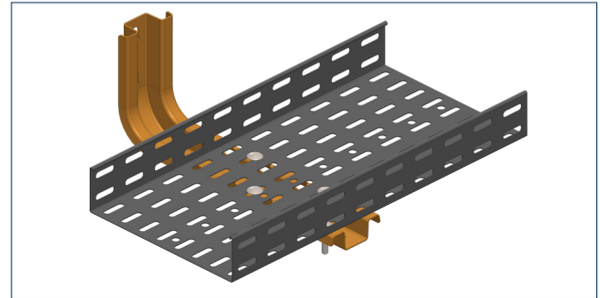
Console profilée universelle CPA

EXEMPLE DE MONTAGE SUR CHEMIN DE CâBLES TÔLE OBR2

Prévoir 2 boulons TRCC 6x20 pour fixer le chemin de câbles tôle à la console.



TRCC 6x20



EXEMPLE DE MONTAGE AVEC CACHE BCPA

Pour chaque montage penser à placer le cache BCPA à l'extrémité de la console pour la protéger.



BCPA

