


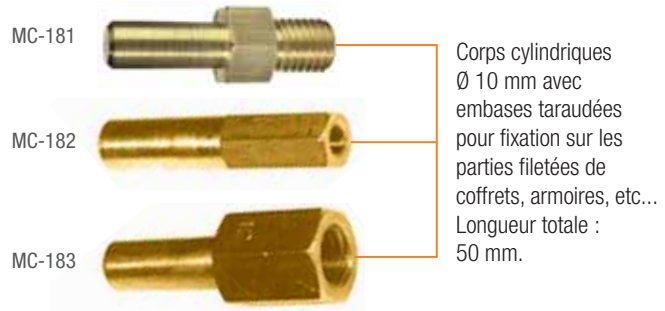


## Bornes lisses taraudées ou filetées pour pose de shunts



Référence	 mm	 mm	 g
MC-181	50 x 13	M10	50
MC-182	50 x 10	M8	27
MC-183	50 x 17	M12	48

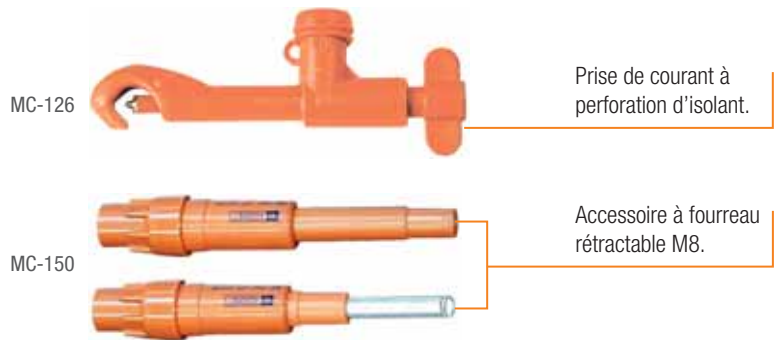
Autres références d'adaptateurs et bornes lisses voir page XXX.



## Accessoires pour shunts

Référence	Sections mm <sup>2</sup>	Intensité
MC-126	de 1,5 à 16	60 A
MC-126/1	de 10 à 70	100 A

Référence	 mm	 g
MC-150	173 x Ø 32	185



## Boîtier de dérivation unipolaire

Référence	Description
MC-156	Boîtier 40 x 80 x 158 mm
MC-156/1	Embout amovible
MO-237-D	Clé de manœuvre triangulaire

Embouts amovibles à fourche pouvant être séparés par clé isolante.



Boîtier pouvant recevoir de chaque côté 3 câbles de shunt à relier 2 à 2.

## Coffrets

Référence	Intensité
MC-116	de 30 à 200 A

**Utilisation :** le shunt pour canalisation collective est un coffret utilisé pour s'assurer, avant de procéder au remplacement d'un fusible fondu situé sur une canalisation, que le défaut ayant provoqué la fusion est éliminé. Ce coffret est utilisé avec un fusible lorsque l'intensité assignée (nominale) de la canalisation est < 100 A et avec 2 fusibles lorsque cette intensité est comprise entre 100 A et 200 A. Il peut également être utilisé pour ouvrir un circuit en charge, par exemple pour remplacer un accessoire endommagé tel qu'une barrette.

Shunt pour canalisation collective.

