PLATINE POUR CYLINDRES CAMCARB





AVANTAGES

- Maintenance facilitée
- Trois tailles standard
- Assemblage par boulonnage, rivetage, soudage
- Conception modulaire adaptable à tous les types d'installations
- Serrage optimal instantané par dispositif à butée ou baïonnette

Applications	Montage des cylindres à charbon actif CamCarb		
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé		
Nota	Montage des cartouches : Verrouillage baïonnette Assemblage: Platines assemblables entre elles par boulonnage Pour filtres: Cylindres charbon actif CamCarb et CamCarb G		

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)
FR16185100	16185100	Platine G8	305x610x70	8	3
FR16186000	16186000	Platine G8 renforcée pour CamCarb 3500	305x610x70	8	3
FR16186200	16186200	Platine G16 renforcée pour CamCarb 3500	610x610x70	16	4,8
FR16185900	16185900	Platine G16 inox renforcée pour CamCarb 3500	610x610x70	16	5
FR16185300	16185300	Platine G16	610x610x70	16	6
FR16185400	16185400	Platine G8 inox	305x610x70	8	4
FR16185700	16185700	Platine G8 inox renforcée pour CamCarb 3500	305x610x70	8	4
FR16185600	16185600	Platine G16 inox	610x610x70	16	5

Épaisseur du matériau 1,5 mm pour le CamCarb 2600 Épaisseur du matériau 2,0 mm pour le CamCarb 3500