

Crépine
Strainer



- ✓ CRE 10
- ✓ CRE 12
- ✓ CRE 15

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les crépines d'aspiration en plastique servent de préfiltre aux pompes. Elles évitent l'aspiration de tout type de corps solide.

Plastic suction strainers are used as pre-filters for pumps. They avoid the suction of any type of solid body.

Le type de crépine utilisé est fonction du débit de la pompe choisie. Elles sont idéales pour les fontaines utilisant des Water Play System.

The strainer type is function of the pump flow. They are ideal for fountains with Water Play System.

Le tamis est facilement démontable et permet un nettoyage aisé.

The sieve can be easily unmounted for cleaning.

	CRE 10	CRE 12	CRE 15
Raccordement - Connection	1" M	1" 1/4 M	1" 1/2 M
Dimensions Ø x H <i>Dimensions Ø x H</i>	Ø 89 x 185 mm	Ø 117 x 195 mm	Ø 117 x 195 mm
Ø maille - mesh Ø	Ø 2 mm	Ø 2 mm	Ø 2 mm
Poids - Weight	0.40 kg	0.48 kg	0.50 kg
Matériaux - Materials	Plastique/Inox - Plastic/stainless steel	Plastique/Inox - Plastic/stainless steel	Plastique/Inox - Plastic/stainless steel

Schémas techniques
Technical schemas

