

Séries SME 1 - SMF 1 - SML 1

Brides verticales et inclinées pour l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissage



Données techniques

Filtres à air et bouchons de remplissage

Brides verticales et inclinées pour l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissage

Les gammes SME/SMF/SML sont des brides verticales et inclinées dédiées à l'installation de filtres à air et de bouchons de remplissages sur le réservoir.

Elles facilitent les opérations de maintenance.

Caractéristiques disponibles:

- SME: bride verticale en polyamide destinée à être montée sur des réservoirs en polyamide, principalement utilisée sur des machines mobiles.
- SMF: bride inclinée en polyamide destinée à être montée sur des réservoirs en polyamide, principalement utilisée sur des machines mobiles.
- SML: brides inclinée en aluminium destinée à être montée sur des réservoirs en métal, principalement utilisée sur des équipements industriels et pour des applications aux conditions de fonctionnement difficiles.

Matériaux SME

- Corps: Polyamide
- Joints: NBR
- Vis: Acier galvanisé

Matériaux SMF

- Corps: Polyamide
- Joints: NBR
- Vis: Acier galvanisé

Matériaux SML

- Corps: Aluminium
- Joints: NBR
- Vis: Acier galvanisé

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

SME	0.250 kg
SMF	0.325 kg
SML	0.380 kg

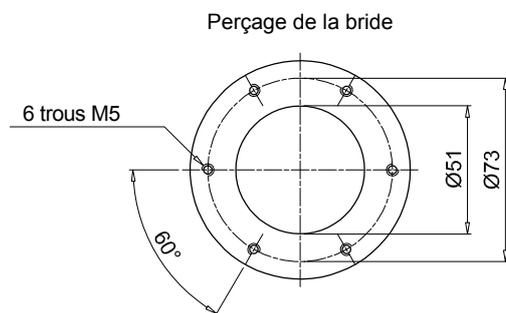
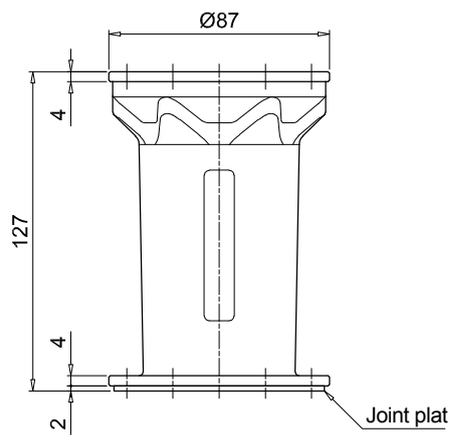
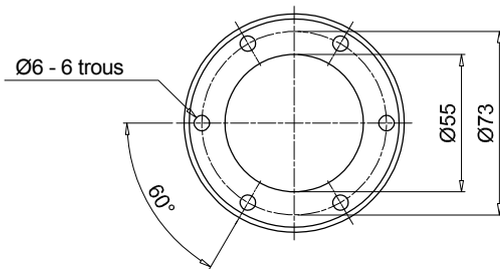


Codification pour commande

RALLONGE COMPLET

				Exemple de configuration: SMF1 M A P01			
Types							
SME1	Bride verticale en polyamide						
SMF1	Bride inclinée en polyamide						
SML1	Bride inclinée en aluminium						
Raccordements							
M	Vis métriques						
U	Vis UNC						
Joints							
A	NBR						
Modèle		Type					
		SME1	SMF1	SML1			
P01	Standard MP Filtri		•	•			
P02	Standard sans logo	•					

SME1



SME 1-SMF 1-SML 1

Dimensions

