

ENVIFILTER

**CARTOUCHE FILTRANTE  
INDUSTRIELLE : AUTRES  
BRIDES**



PROTECTION  
MANUTENTION  
**FILTRATION**

VRAC

**PM**  
**FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)

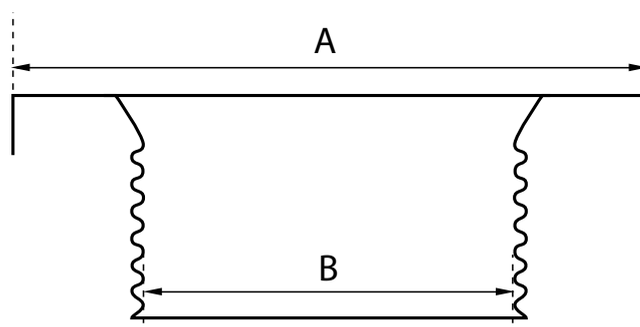
## Bride à visser RD60, RD72 et RD100



- Matière : acier galvanisé ou inox 304
- Média : polyester, membrane PTFE (hydro oléophobe), traitement antistatique
- Option : Version conique

Bride	Diamètre (A)	Hauteur mm	Surface m <sup>2</sup>	Ø Filetage (B)	Média STANDARD	Média ALUMINISÉ
RD60	115	300 à 2000	0,4 à 2,8	60	RD60 à 100	RD60 à 100
RD72	120		0,4 à 2,8	72		
RD100	160		0,8 à 5,6	100		

### > Schéma de principe de la bride



- Applications : Cabines de peinture, sablage, céréales, chimie, carrières, fumées de soudure .....

## Bride BD

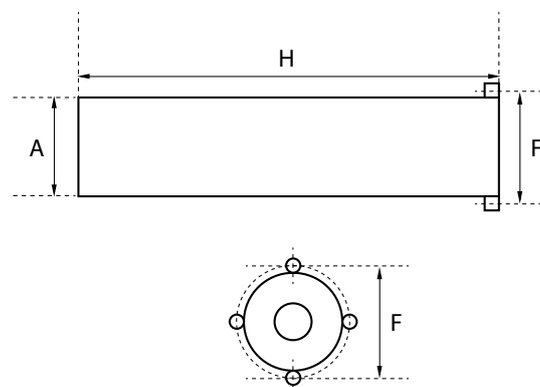


### ■ EN OPTION :

- Traitement Antistatique
- Membrane PTFE traitement Hydro-Oléophile
- Cellulose EN 330 avec traitement retardant la flamme

∅ Fond (A) mm	∅ Fixation (F) mm	Hauteur (H) mm	Surface m <sup>2</sup>	Média
185	223	500	2,2	EN 606
		870	4	
		1390	6,6	
185		500	2,2	EN 706
		870	4	
		1390	6,6	
185		870	7	EN 330
		1390	11	

### > Schéma de principe



- Applications : Cabines de peinture, sablage, céréales, chimie, carrières, fumées de soudure .....

## Bride à débordement



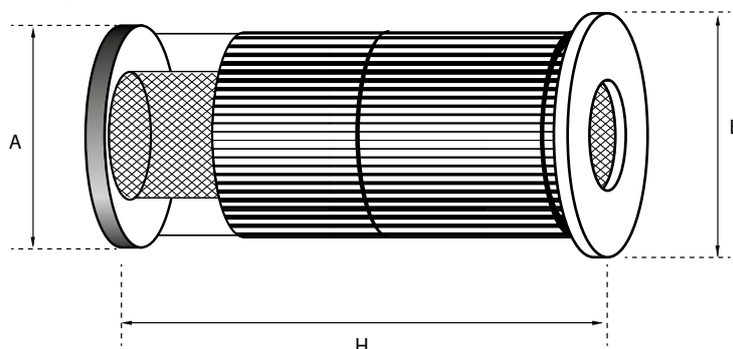
Spécialement conçue pour le montage par le haut

■ EN OPTION :

- Traitement Antistatique
- Membrane PTFE traitement Hydro Oléophobe
- Autres hauteurs et surfaces sur demande

ø Fond mm (A)	ø Bride (B)	Matière bride	Hauteur mm (H)	Surface m <sup>2</sup>
200	235	ABS	575	2,25
200	235	ABS	800	3,4
295	340	Acier	1000	14 ou 20
295	340	Acier	1200	16,8 ou 20
325	360	Acier	1000	14 ou 20

> Schéma de principe



■ Applications : Toutes industries

## Bride TS



ø mm	matière Bride	Hauteur mm	Panier
120	polyuréthane	400	sans
		600	
		900	
		1000	

## Bride PR

ø fond mm	Hauteur mm	Matière Fond et Bride	Média	Surface m <sup>2</sup>	Métal déployé
200	400	Acier	EN 606	2,5	intérieur
			EN 330	5	intérieur/ extérieur



## Bride KB



ø ext. Bride	matière Bride	ø Fond	Hauteur mm	Surface m <sup>2</sup>
230	polyuréthane	200	545	3,9

### ■ OPTION TS, PR, KB :

- Tous types de média dont retardant à la flamme
- Traitement antistatique
- Membrane PTFE, traitement hydro-oléophobe
- Autres dimensions sur demande

### ■ Applications : Toutes industries

## Bride INFA



■ EN OPTION :

- Tous types de média
- Traitement antistatique
- Membrane PTFE
- Bride polyuréthane moulé

ø ext. Bride	ø fond	Hauteur mm	Surface m <sup>2</sup>	Média	Matière bride
196	150	500 à 2000	1,65 à 6,6	EN 606	Acier Galvanisé

## Bride WM



■ EN OPTION :

- Tous types de média
- Traitement antistatique
- Autres hauteurs sur demande

ø ext. Bride	ø Fond	Matière Fond et Bride	Hauteur mm	Surface m <sup>2</sup>	Média STANDARD	Média ALUMINISE
150	140	Polyuréthane	500	0,9	P.WM-500-606	P.WM-500-606AS
150	140		750	1,35	P.WM-750-606	P.WM-750-606AS
150	140		900	1,65	P.WM-900-606	P.WM-900-606AS

- Applications : Toutes industries



# **PM** **FILTRATION**

PROTECTION | MANUTENTION | FILTRATION

99, rue du Beuvron  
ZAC des Aulnaies - 45160 Olivet  
T. : +33 (0)2 38 63 24 64  
[pmfiltration@pmfiltration.com](mailto:pmfiltration@pmfiltration.com)

---

[www.pmfiltration.com](http://www.pmfiltration.com)