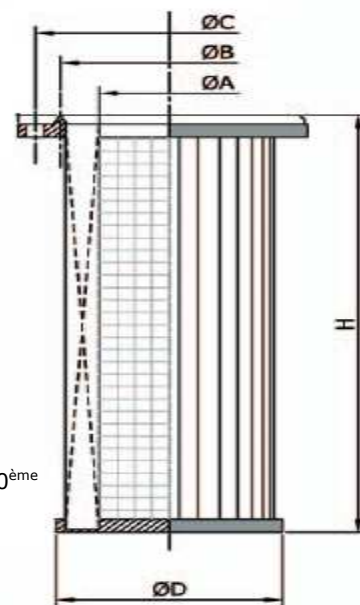
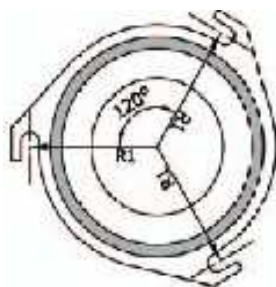


### BRIDE B1



▪ **DESCRIPTIF :**

- Bride Métal
- Joint triangle collé dessus ou dessous
- Bande de maintien à partir de 600 mm de hauteur

Cheminée en tôle perforée galva 5/10<sup>ème</sup>  
Couvercle bas plein galva 8/10<sup>ème</sup>

▪ **MEDIA POLYESTER :**

- Perméabilité air = 648m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> sous 200Pa
- Epaisseur = 0.55 mm

Référence	Hauteur « H »	Diamètre « C »	Intérieur « B »	Diamètre « D »	Média	Surface Filtrante	Brides
<b>POLYESTER STANDARD</b>							
<b>B1 325/500/POL</b>	500	392	370	325	Polyester 260g	7,4	ALU
<b>B1 325/600/POL</b>	600	392	370	325	Polyester 260g	8,6	ALU
<b>B1 325/660/POL</b>	660	392	370	325	Polyester 260g	9,8	ALU
<b>B1 325/750/POL</b>	750	392	370	325	Polyester 260g	10,7	ALU
<b>B1 325/1000/POL</b>	1000	392	370	325	Polyester 260g	14,8	ALU
<b>B1 225/500/POL</b>	500	268	245	225	Polyester 260g	2,94	BI COMPO
<b>B1 225/600/POL</b>	600	268	245	225	Polyester 260g	3,5	BI COMPO
<b>B1 225/660/POL</b>	660	268	245	225	Polyester 260g	3,88	BI COMPO
<b>B1 225/750/POL</b>	750	268	245	225	Polyester 260g	4,41	BI COMPO
<b>B1 225/1000/POL</b>	1000	268	245	225	Polyester 260g	5,88	BI COMPO
<b>B1 150/500/POL</b>	500	203	188	150	Polyester 260g	1,87	BI COMPO
<b>B1 150/600/POL</b>	600	203	188	150	Polyester 260g	2,25	BI COMPO
<b>B1 150/660/POL</b>	660	203	188	150	Polyester 260g	2,47	BI COMPO
<b>B1 150/750/POL</b>	750	203	188	150	Polyester 260g	2,81	BI COMPO
<b>B1 150/1000/POL</b>	1000	203	188	150	Polyester 260g	3,75	BI COMPO
<b>POLYESTER ANTISTATIQUE avec tresse</b>							
<b>B1 325/500/AS</b>	500	392	370	325	Poly AS 260g	7,2	ALU
<b>B1 325/600/AS</b>	600	392	370	325	Poly AS 260g	8,6	ALU
<b>B1 325/660/AS</b>	660	392	370	325	Poly AS 260g	9,5	ALU
<b>B1 325/750/AS</b>	750	392	370	325	Poly AS 260g	10,8	ALU
<b>B1 325/1000/AS</b>	1000	392	370	325	Poly AS 260g	14,4	ALU
<b>B1 225/500/AS</b>	500	268	245	225	Poly AS 260g	2,94	BI COMPO
<b>B1 225/600/AS</b>	600	268	245	225	Poly AS 260g	3,5	BI COMPO
<b>B1 225/660/AS</b>	660	268	245	225	Poly AS 260g	3,88	BI COMPO
<b>B1 225/750/AS</b>	750	268	245	225	Poly AS 260g	4,41	BI COMPO
<b>B1 225/1000/AS</b>	1000	268	245	225	Poly AS 260g	5,88	BI COMPO
<b>B1 150/500/AS</b>	500	203	188	150	Poly AS 260g	1,87	BI COMPO
<b>B1 150/600/AS</b>	600	203	188	150	Poly AS 260g	2,25	BI COMPO
<b>B1 150/660/AS</b>	660	203	188	150	Poly AS 260g	2,47	BI COMPO
<b>B1 150/750/AS</b>	750	203	188	150	Poly AS 260g	2,81	BI COMPO
<b>B1 150/1000/AS</b>	1000	203	188	150	Poly AS 260g	3,75	BI COMPO



Fisa Filtration  
Z.I. rue d'Arago  
59930 Chapelle d'Armentières  
eMail : fisa2@wanadoo.fr  
Site : www.fisa-filtration.com

➔ Téléphone : 03 20 07 07 59

➔ Télécopieur : 03 20 07 00 73