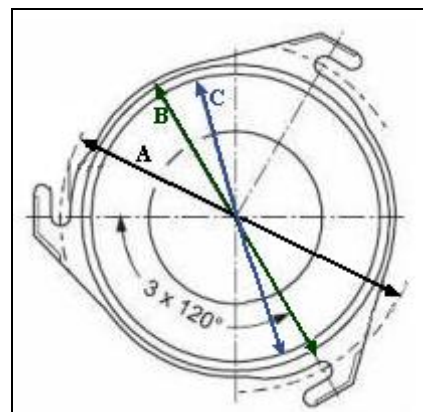
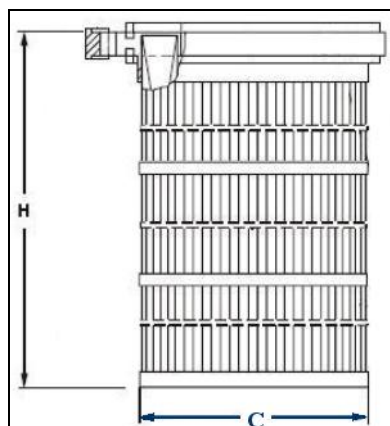


BRIDE B1



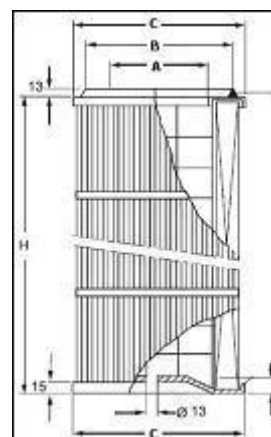
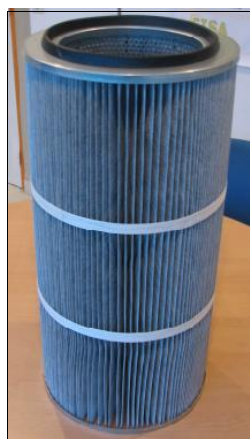
- **Descriptif :**
 - Couverture haut moulé noir avec ergots
 - Joint triangle collé dessus ou dessous
 - Couverture bas plein galva 8/10^{ème}
 - Cheminée en tôle perforée galva 5/10^{ème}
 - Bande de maintien à partir de 600 mm de hauteur
 - Sur mesure à la demande

Réf.	Hauteur « H »	Diamètre « A »	Intérieur « B »	Diamètre « C »	Média	Surface Filtrante	Brides
POLYESTER STANDARD							
B1 325/500/POL	500	392	370	325	Polyester 170g	7,4	3
B1 325/600/POL	600	392	370	325	Polyester 170g	8,6	3
B1 325/660/POL	660	392	370	325	Polyester 170g	9,8	3
B1 325/750/POL	750	392	370	325	Polyester 170g	10,7	3
B1 325/1000/POL	1000	392	370	325	Polyester 170g	14,8	3
B1 225/500/POL	500	268	245	225	Polyester 170g	2,94	3
B1 225/600/POL	600	268	245	225	Polyester 170g	3,5	3
B1 225/660/POL	660	268	245	225	Polyester 170g	3,88	3
B1 225/750/POL	750	268	245	225	Polyester 170g	4,41	3
B1 225/1000/POL	1000	268	245	225	Polyester 170g	5,88	3
B1 150/500/POL	500	203	188	150	Polyester 170g	1,87	3
B1 150/600/POL	600	203	188	150	Polyester 170g	2,25	3
B1 150/660/POL	660	203	188	150	Polyester 170g	2,47	3
B1 150/750/POL	750	203	188	150	Polyester 170g	2,81	3
B1 150/1000/POL	1000	203	188	150	Polyester 170g	3,75	3
POLYESTER ANTISTATIQUE							
B1 325/500/AS	500	392	370	325	Antistatique	7,2	3
B1 325/600/AS	600	392	370	325	Antistatique	8,6	3
B1 325/660/AS	660	392	370	325	Antistatique	9,5	3
B1 325/750/AS	750	392	370	325	Antistatique	10,8	3
B1 325/1000/AS	1000	392	370	325	Antistatique	14,4	3
B1 225/500/AS	500	268	245	225	Antistatique	2,94	3
B1 225/600/AS	600	268	245	225	Antistatique	3,5	3
B1 225/660/AS	660	268	245	225	Antistatique	3,88	3
B1 225/750/AS	750	268	245	225	Antistatique	4,41	3
B1 225/1000/AS	1000	268	245	225	Antistatique	5,88	3
B1 150/500/AS	500	203	188	150	Antistatique	1,87	3
B1 150/600/AS	600	203	188	150	Antistatique	2,25	3
B1 150/660/AS	660	203	188	150	Antistatique	2,47	3
B1 150/750/AS	750	203	188	150	Antistatique	2,81	3
B1 150/1000/AS	1000	203	188	150	Antistatique	3,75	3

FISA FILTRATION

ZI Rue Arago – BP 43
 59933 Chapelle d'Armentières cedex
 Tél. 03 20 07 07 59 Fax 03 20 07 00 73
 Email : fisa2@wanadoo.fr Site : www.fisa-filtration.com

BRIDE B2



- Descriptif :
 - Couvercle haut et bas galva 8/10^{ème}
 - Joint triangle collé dessus ou dessous
 - Cheminée en tôle perforée galva 5/10^{ème}
 - Bande de maintien à partir de 600 mm de hauteur
 - Sur mesure à la demande

Réf.	Hauteur « H »	Diamètre « A »	Diamètre Hors Joints « C »	Média	Surface Filtrante	Nb de Plis	Diamètre perçage du fond
PAPIER CELLULOSE							
B2 325/600/PAP	600	215	325	Papier Cellulose	13	240	13
B2 325/660/PAP	660	215	325	Papier Cellulose	14,2	240	13
B2 325/750/PAP	750	215	325	Papier Cellulose	16,2	240	13
B2 325/1000/PAP	1000	215	325	Papier Cellulose	21,6	240	13
POLYESTER STANDARD							
B2 325/600/POL	600	215	325	Polyester	8,1	150	13
B2 325/660/POL	660	215	325	Polyester	8,9	150	13
B2 325/750/POL	750	215	325	Polyester	10,1	150	13
B2 325/1000/POL	1000	215	325	Polyester	13,5	150	13
POLYESTER ANTI STATIQUE							
B2 325/600/AS	600	215	325	Polyester Anti Statique	8,1	150	13
B2 325/660/AS	660	215	325	Polyester Anti Statique	8,9	150	13
B2 325/750/AS	750	215	325	Polyester Anti Statique	10,1	150	13
B2 325/1000/AS	1000	215	325	Polyester Anti Statique	13,5	150	13

FISA FILTRATION

ZI Rue Arago – BP 43

59933 Chapelle d'Armentières cedex

Tél. 03 20 07 07 59 Fax 03 20 07 00 73

Email : fisa2@wanadoo.fr Site : www.fisa-filtration.com