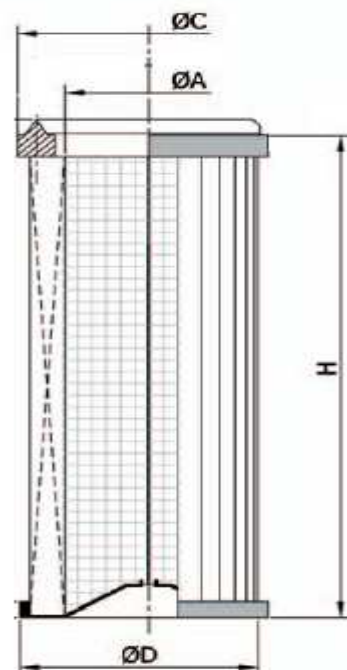

**BRIDE B2**

**DESCRIPTIF :**

- : Joint triangle collé dessus ou dessous.
- : Couvercle haut et bas galva 8/10<sup>ème</sup>
- : Cheminée en tôle perforée galva 5/10<sup>ème</sup>
- : Bande de maintien à partir de 600 mm de hauteur.
- : Média filtrant : Papier cellulose, Polyester et Polyester anti-statique.

*Sur mesure à la demande*

Référence	Hauteur « H »	Diamètre « A »	Diamètre « D »	Média	Surface Filtrante	Nb de Plis	Diamètre perçage du fond
<b>PAPIER CELLULOSE</b>							
<b>B2 325/600/PAP</b>	600	215	325	Papier Cellulose	13	240	13
<b>B2 325/660/PAP</b>	660	215	325	Papier Cellulose	14,2	240	13
<b>B2 325/750/PAP</b>	750	215	325	Papier Cellulose	16,2	240	13
<b>B2 325/1000/PAP</b>	1000	215	325	Papier Cellulose	21,6	240	13
<b>B2 350/660/PAP</b>	660	242	350	Papier Cellulose	20,8	350	13
<b>B2 350/710/PAP</b>	710	242	350	Papier Cellulose	22,4	350	13
<b>POLYESTER STANDARD</b>							
<b>B2 325/600/POL</b>	600	215	325	Polyester 260G	8,1	150	13
<b>B2 325/660/POL</b>	660	215	325	Polyester 260G	8,9	150	13
<b>B2 325/750/POL</b>	750	215	325	Polyester 260G	10,1	150	13
<b>B2 325/1000/POL</b>	1000	215	325	Polyester 260G	13,5	150	13
<b>POLYESTER ANTISTATIQUE</b>							
<b>B2 325/600/AS</b>	600	215	325	Polyester Antistatique	8,1	150	13
<b>B2 325/660/AS</b>	660	215	325	Polyester Antistatique	8,9	150	13
<b>B2 325/750/AS</b>	750	215	325	Polyester Antistatique	10,1	150	13
<b>B2 325/1000/AS</b>	1000	215	325	Polyester Antistatique	13,5	150	13