



## AVANTAGES

- Résistance accrue à la température
- 100% sans fuite : testé individuellement par scan
- Haute capacité de rétention de la poussière
- Débits d'air faibles à moyens (jusqu'à 1,8 m/s)
- Résistance mécanique très élevée

<b>Applications</b>	Filtre HEPA pour applications standard
<b>Cadre</b>	Acier galvanisé; Panneaux de fibre de bois moyenne densité
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Aluminium
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Perte de charge finale maximale</b>	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
<b>Débit maximum</b>	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
<b>Max Temperature (°C)</b>	110°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Système de montage</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Nota</b>	Remarques: Tous les filtres ont été testés selon EN 1822. Autres éditions sur demande

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter	18045100	ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
nous consulter	18055500	ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
nous consulter	18185000	ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
nous consulter		ABD13-575x575x150-P0	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
nous consulter	18015000	ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
nous consulter	18085000	ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
nous consulter		ABD13-610x915x150-P0	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
nous consulter	18065000	ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
nous consulter	18025000	ABD13-1220x610x150-P0	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
nous consulter	18545000	ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
nous consulter	18555000	ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
1052575	18575000	ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
1022487	18515000	ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
nous consulter	18585000	ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Perte de charge : ±10%

Type -1PU = joint placé en amont