

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



GLASS-POCH F5

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.
Classe EN 779: F5

Description

Filtre à poches fabriqué avec du tissu en fibre de verre micronisée et assemblée dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.
Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.
Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre de verre.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 50/55 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 100°C.



DIMENSIONS mm.	Nº POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h. nor.			Δp INICIAL Pa min. nor. max.			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	3	F5	850	1275	1700	40	65	90	2.0
287x592x535	4	F5	850	1275	1700	35	55	75	2.7
287x592x635	3	F5	1275	1700	2125	55	85	115	2.4
287x592x635	4	F5	1275	1700	2125	50	75	95	3.2
287x592x735	3	F5	1275	1700	2125	65	90	120	2.8
287x592x735	4	F5	1275	1700	2125	50	75	95	3.7
287x592x915	3	F5	1700	2125	2520	75	95	125	3.5
287x592x915	4	F5	1700	2125	2520	55	75	100	4.6
592x592x535	6	F5	1700	2550	3400	40	65	90	4.0
592x592x535	8	F5	1700	2550	3400	35	55	75	5.3
592x592x635	6	F5	2550	3400	4250	55	85	115	4.8
592x592x635	8	F5	2550	3400	4250	50	75	95	6.3
592x592x735	6	F5	2550	3400	4250	65	90	120	5.5
592x592x735	8	F5	2550	3400	4250	50	75	95	7.4
592x592x915	6	F5	3400	4250	5100	75	95	125	6.9
592x592x915	8	F5	3400	4250	5100	55	75	100	9.3

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



GLASS-POCH F6

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.
 Classe EN 779: F6

Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.
 Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.
 Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre de verre.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 60/65 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 100°C.



DIMENSIONS mm.	Nº POCHE	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INITIALE Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	3	F6	850	1275	1700	40	65	90	2.0
287x592x535	4	F6	850	1275	1700	35	55	75	2.7
287x592x635	3	F6	1275	1700	2125	55	85	115	2.4
287x592x635	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.2
287x592x735	3	F6	1275	1700	2125	65	90	120	2.8
287x592x735	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.7
287x592x915	3	F6	1700	2125	2520	75	95	125	3.5
287x592x915	4	F6	1700	2125	2520	55	75	100	4.6
592x592x535	6	F6	1700	2550	3400	40	65	90	4.0
592x592x535	8	F6	1700	2550	3400	35	55	75	5.3
592x592x635	6	F6	2550	3400	4250	55	85	115	4.8
592x592x635	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	6.3
592x592x735	6	F6	2550	3400	4250	65	90	120	5.5
592x592x735	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	7.4
592x592x915	6	F6	3400	4250	5100	75	95	125	6.9
592x592x915	8	F6	3400	4250	5100	55	75	100	9.3

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



GLASS-POCH F7

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.
 Classe EN 779: F7

Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.

Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre de verre.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 80/85 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.



Température: 100°C

DIMENSIONS mm.	N° POCHE	CLASSE	DEBIT m³/h. min. nor. max.	Δp INITIALE Pa min. nor. max.	SURFACE FILTRANTE m²
287x592x535	4	F7	850 1275 1700	55 95 140	2.7
287x592x535	5	F7	850 1275 1700	45 75 120	3.3
287x592x635	4	F7	1275 1700 2125	75 110 145	3.2
287x592x635	5	F7	1275 1700 2125	65 95 125	4
287x592x735	4	F7	1275 1700 2125	75 105 140	3.7
287x592x735	5	F7	1275 1700 2125	60 90 115	4.6
287x592x915	4	F7	1700 2125 2520	85 110 135	4.6
287x592x915	5	F7	1700 2125 2520	65 85 110	5.8
592x592x535	8	F7	1700 2550 3400	55 95 140	5.3
592x592x535	10	F7	1700 2550 3400	45 75 120	6.6
592x592x635	8	F7	2550 3400 4250	75 110 145	6.3
592x592x635	10	F7	2550 3400 4250	65 95 125	7.9
592x592x735	8	F7	2550 3400 4250	75 105 140	7.4
592x592x735	10	F7	2550 3400 4250	60 90 115	9.2
592x592x915	8	F7	3400 4250 5100	85 110 135	9.3
592x592x915	10	F7	3400 4250 5100	65 85 110	11.6

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



GLASS-POCH F8

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.
 Classe EN 779: F8

Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.
 Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.
 Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre de verre.

Cadre: Galvanisé.

Eficacité à 0,4 µm: 90/95 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 100°C



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INITIALE Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	4	F8	850	1275	1700	70	115	160	2.7
287x592x535	5	F8	850	1275	1700	55	95	135	3.3
287x592x635	4	F8	1275	1700	2125	115	165	210	3.2
287x592x635	5	F8	1275	1700	2125	100	145	185	4
287x592x735	4	F8	1275	1700	2125	100	135	175	3.7
287x592x735	5	F8	1275	1700	2125	85	115	145	4.6
287x592x915	4	F8	1700	2125	2520	110	140	170	4.6
287x592x915	5	F8	1700	2125	2520	90	115	140	5.8
592x592x535	8	F8	1700	2550	3400	70	115	160	5.3
592x592x535	10	F8	1700	2550	3400	55	95	135	6.6
592x592x635	8	F8	2550	3400	4250	115	165	210	6.3
592x592x635	10	F8	2550	3400	4250	100	145	185	7.9
592x592x735	8	F8	2550	3400	4250	100	135	175	7.4
592x592x735	10	F8	2550	3400	4250	85	115	145	9.2
592x592x915	8	F8	3400	4250	5100	110	140	170	9.3
592x592x915	10	F8	3400	4250	5100	90	115	140	11.6