

TYPE F – VTP M1



INFORMATIONS TECHNIQUES STANDARDS

Dia. intérieur mm	Poids approx. Kg/m	Pression de service Coef. Sécurité 3 Pa	Pression maxi Pa
200	0,8	87 000	261 000
300	1,1	58 000	174 000
400	1,0	43 500	130 500
500	1,4	34 800	104 400
600	1,6	29 000	87 000
700	1,5	24 800	74 500
800	2,0	21 700	65 200
900	2,3	19 300	58 000
1 000	2,4	17 400	52 200
1 100	2,6	15 800	47 400
1 200	2,8	14 500	43 500
1 400	3,2	12 400	37 300
1 500	3,4	11 600	34 800
1 600	3,6	10 800	32 600
1 800	4,2	9 600	29 000
2 000	4,6	8 700	26 100
2 200	4,9	7 900	23 700
2 400	5,3	7 200	21700
2 500	5,5	6 800	20 800
3 000	6,4	5 800	17 400

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation travaux publics souterrains, mines et carrières.
- Ventilation grands volumes divers.
- Soufflage d'air.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC, poids 680 g/m² +/- 5%, coloris gris (autre nous consulter).
- Classé au feu M1.
- Sans armature.
- Suspension : par épingles.
- Assemblage : en standard par fermetures séparables, en option par cercles et colliers.
- Longueurs standards : 10, 25, 50, 100 m suivant diamètre.
- Diamètres intérieurs : 200 à 3000 mm.
- Températures d'utilisation : de -20 à 70°C.
- Coefficient de frottement Lambda=0.018, surface de fuite=10mm²/m² (conduit de classe qualité A).

AVANTAGES

- Mise en place rapide et facilement démontable.
- Très bonne résistance mécanique.
- Fabrication en grandes longueurs.
- Faible volume de stockage.
- Classement au feu M1.

EXTREMITES : Munies de fermetures séparables.

Options :

- Manches lisses aux deux extrémités.
- Cercles semi-rigides et colliers spéciaux.
- Par scratch (velcro).
- Protection fermetures séparables par bande velcro.

SUSPENSIONS : Par bande(s) de suspension avec œillets et épingles.
1 rangée pour Ø ≤1600mm et 2 rangées pour Ø >1600mm.