

TYPE F – VTP M2



INFORMATIONS TECHNIQUES STANDARDS

Dia. intérieur mm	Poids approx. Kg/m	Pression de service Coef. Sécurité 3 Pa	Pression maxi Pa
200	0,7	126 000	378 000
300	0,9	84 000	252 000
400	1,1	63 000	189 000
500	1,2	50 400	151 200
600	1,4	42 000	126 000
700	1,6	36 000	108 000
800	1,8	31 500	94 500
900	2,0	28 000	84 000
1000	2,2	25 200	75 600
1100	2,4	22 900	68 700
1200	2,6	21 000	63 000
1400	3,0	18 000	54 000
1500	3,2	16 800	50 400
1600	3,4	15 750	47 200
1800	4,0	14 000	42 000
2000	4,4	12 600	37 800
2200	4,8	11 400	34 300
2400	5,2	10 500	31 500
2500	5,4	10 000	30 200
3000	6,3	8 400	25 200

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 610 g/m² +/- 5%, coloris bleu (autre nous consulter).
- Classé au feu M2.
- 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 M2.

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.