

TYPE F – VTP FR610



INFORMATIONS TECHNIQUES STANDARDS

Dia. intérieur mm	Poids approx. Kg/m	Pression de service Coef. Sécurité 3 Pa	Pression maxi Pa
200	0,7	132 000	396 000
300	0,9	88 000	264 000
400	1,2	66 000	198 000
500	1,4	52 800	158 400
600	1,6	44 000	132 000
700	1,8	37 714	113 100
800	2,0	33 000	99 000
900	2,2	29 300	88 000
1 000	2,4	26 400	79 200
1 100	2,7	24 000	72 000
1 200	2,9	22 000	66 000
1 400	3,3	18 800	56 500
1 500	3,5	17 600	52 800
1 600	3,7	16 500	49 500
1 800	4,5	14 600	44 000
2 000	4,9	13 200	39 600
2 200	5,3	12 000	36 000
2 400	5,7	11 000	33 000
2 500	6,0	10 500	31 600
3 000	7,0	8 800	26 400

DOMAINES D'APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC Flamme retardant, poids 610 g/m² +/- 5%, coloris bleu ou jaune.
- 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.
- Très bonne résistance à la pression.
- Fabrication en grandes longueurs.
- Traité « Flamme retardant ».

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.