

TYPE F – VTP HT



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, chauffage, évacuation de vapeurs chimiques agressives (acides, bases, alcools, solvants...).
- Soufflage pour générateur d'air chaud.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PU, poids 350 g/m², coloris noir anthracite (rouge sur demande).
- Classé au feu M1.
- Sans armature.
- Suspension : par épingles.
- Assemblage : par fermetures séparables en standard, assemblage par cercles et colliers en option.
- Longueurs standards : 10, 25, 50, 100 m suivant diamètre.
- Diamètres intérieurs : 200 à 3000 mm.
- Températures d'utilisation : de -40°C à 180°C.

AVANTAGES

- Résistance à de nombreux agents chimiques et aux gaz d'échappements.
- Tenue en température.
- Facilité de pose et faible encombrement.
- Fabrication en grandes longueurs.
- 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 $\varnothing \leq 1600\text{mm}$ et 2 rangées pour $\varnothing > 1600\text{mm}$.