

TYPE F – VTP AT



INFORMATIONS TECHNIQUES STANDARDS

Dia. intérieur mm	Poids approx. Kg/m	Pression de service Coef. Sécurité 3 Pa	Pression maxi Pa
200	1,0	132 000	396 000
300	1,3	88 000	264 000
400	1,5	66 000	198 000
500	1,7	52 800	158 400
600	2,0	44 000	132 000
700	2,2	37 700	113 143
800	2,5	33 000	99 000
900	2,8	29 300	88 000
1 000	3,0	26 400	79 200
1 100	3,2	24 000	72 000
1 200	3,5	22 000	66 000
1 400	4,0	18 800	56 500
1 500	4,3	17 600	52 800
1 600	4,5	16 500	49 500
1 800	5,2	14 600	44 000
2 000	5,7	13 200	39 600
2 200	6,2	12 000	36 000
2 400	6,7	11 000	33 000
2 500	6,9	10 500	31 600
3 000	8,1	8 800	26 400

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation travaux publics.
- Aération des tunnels et mines grisouteuses.
- Norme houillère.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC, poids 750 g/m²+/- 5%, coloris noir.
- Classé au feu M1.
- Antistatique conforme à la directive ATEX.
- Conducteur dans la masse : $R < 6 \times 10^7$ Ohm, suivant norme EN 50014 (LCIE 600026153).
- Sans armature.
- Suspension : par épingles.
- Assemblage : en standard par fermetures séparables, en option par cercles et colliers.
- Longueurs standards : 10, 25, 50, 100 mètres suivant diamètre.
- Diamètres intérieurs : 200 à 3000 mm.
- Températures d'utilisation : de -10 à 70°C.

AVANTAGES

- Inflammabilité conforme à la norme NF M82-011 et NF M82-013.
- Agrément spécial pour les mines (CERCHAR).
- Répond aux exigences de la directive ATEX.
- 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 $\varnothing \leq 1600$ mm et 2 rangées pour $\varnothing > 1600$ mm.