

MANCHE CHANTIER VTR AT



INFORMATIONS TECHNIQUES STANDARDS

(Valable pour un pas de la spire de : 100mm Ø<350, 150mm Ø≥350)

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. Kg/m	Pression de service Pa	Dépression de service Pa
170	2,5	1,2	97 500	4 900
200	2,5	1,3	94 500	4 600
250	2,5	1,5	73 500	3 780
300	2,5	1,8	63 000	3 600
350	3	1,9	55 500	3 520
400	3	2,0	47 250	3 400
500	4	2,6	37 800	2 400
600	4	3,1	31 500	2 750
650	4	3,3	28 750	2 650

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation temporaire sur chantier en zone ATEX.
- Ventilation en zone confinée avec risque d'explosion.
- Ventilation de zone de peinture.
- Utilisable en aspiration ou en soufflage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC, poids 750 g/m², coloris noir.
- Classé au feu M1.
- Antistatique, conforme à la directive ATEX
- Conducteur dans la masse : $R < 6 \times 10^7$ Ohm.
- Renforcement : par spire acier hélicoïdale de section et pas variables suivant diamètre et application.
- Profil anti-usure en PVC, coloris noir.
- Longueurs standards : 5 à 20 m suivant Ø.
- Diamètres intérieurs : 170 à 650 mm.
- Température d'utilisation : de -20 à +70°C.
- Sac de transport muni de poignée et fixé sur le Ventube.

AVANTAGES

- Le profil anti-usure en PVC permet le frottement au sol du produit sans détériorer le Ventube.
- Mise en place rapide et facilement démontable sans outils.
- Volume de rangement réduit une fois mise en sac.

EXTREMITES : Munies en standard de 2 cercles semi-rigides avec rabats avec sangles à cliquets pour fixation sur collerette ou liaison entre elles.

OPTIONS : Sangles à cliquets dans un ourlet renforcé à chaque extrémité.
Raccord asymétrique (ZAG) pour les Ø 170 et 300 mm.