

MANCHE CHANTIER VTR M1



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	1,0	97 500	4 200
200	2,5	1,1	94 500	4 000
250	2,5	1,4	73 500	3 180
300	2,5	1,7	63 000	3 000
350	3	1,8	55 500	2 920
400	3	1,9	47 250	2 800
500	4	2,4	37 800	2 600
600	4	2,9	31 500	2 250
650	4	3,2	28 750	2 100

DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation temporaire sur chantier à risques.
- Ventilation en zone confinée dans le nucléaire.
- Ventilation d'urgence dans les ERP.
- Zones nécessitant un classement au feu M1.
- Utilisable en aspiration ou en soufflage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC, poids 680 g/m², coloris gris.
- Classé au feu M1.
- 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.
- Classement au feu M1.

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.