

# MANCHE CHANTIER VTR HT



## 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, 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/m<sup>2</sup>, coloris noir anthracite (rouge sur demande).
- 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.
- Températures d'utilisation : de -40°C à 180°C.
- Sac de transport muni de poignée et fixé sur le Ventube.

## AVANTAGES

- Résistance à de nombreux agents chimiques et aux gaz d'échappements.
- 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.
- Tenue en température.
- 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.