

# MANCHE EVENEMENTIELLE



## 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	1,1	97 500	4 500
200	2,5	1,2	94 500	4 200
250	2,5	1,4	73 500	3 380
300	2,5	1,7	63 000	3 200
350	3	1,8	55 500	3 120
400	3	1,9	47 250	3 000
500	4	2,4	37 800	2 800
600	4	3,0	31 500	2 450
650	5	9,2	28 750	2 300
710	5	10,2	26 750	1 800

## DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation d'urgence dans les ERP.
- Utilisation en aspiration ou en soufflage.
- Soufflage d'air chaud.
- Climatisation temporaire.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester type HT sur les 1,5 premiers mètres, restant de la manche en tissu polyester enduit PVC, coloris gris.  
Sangle de transport fixée sur le corps de la manche.
- 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 710 mm.
- Température d'utilisation : de -20 à +150°C.

## AVANTAGES

- Le profil anti-usure en PVC protège le tissu des frottements au sol du produit sans détériorer le Ventube.
- Mise en place rapide et facilement démontable sans outil.
- Volume de rangement réduit une fois mise en sac.
- Tenue en température adaptée aux canons à air chaud.
- Produit économique.

**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.