

MANCHE À AIR

1. DESCRIPTION

Nos manches à air sont des dispositifs permettant d'évaluer la direction du vent et de mesurer sa vitesse. Afin de s'adapter à tout type d'utilisation, elles sont proposées en plusieurs dimensions et dans des textiles résistants aux UV et aux intempéries :

- le Polyester 150gr/m²
- le Polyester 120gr/m²
- le Ripstop 38 gr/m²



LA NORME STNA

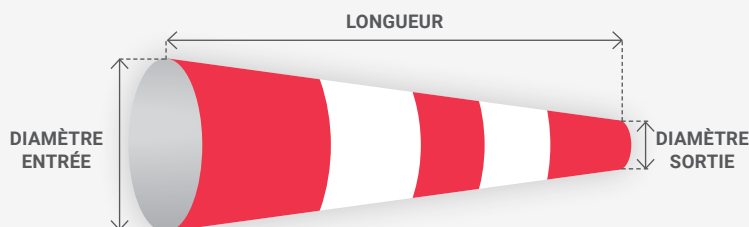
Nos manches à air en Polyester 150 gr/m² sont homologuées par l'OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale) et sont dites STNA (Service Technique de la Navigation Aérienne).

Cette norme est obligatoire pour les aéroports et aérodromes.

2. MATÉRIAUX

MATÉRIAU	GRAMMAGE	STNA - OACI
Polyester	150gr/m ²	✓
Polyester	120gr/m ²	✗
Ripstop	38 gr/m ²	✗

3. MODÈLES



DIAMÈTRE ENTRÉE (mètre)	DIAMÈTRE SORTIE (mètre)	LONGUEUR (mètre)	COULEUR
0,30	0,16	1,00	Rouge et blanc
0,30 (uniquement polyester 150g/m ²)	0,15 (uniquement polyester 150g/m ²)	1,20 (uniquement polyester 150g/m ²)	Rouge et blanc
0,30	0,16	1,80	Rouge et blanc
0,40	0,16	2,50	Rouge et blanc
0,50	0,13	2,25	Rouge et blanc
0,60	0,30	2,40	Rouge et blanc
1,00 (uniquement polyester 150g/m ²)	0,25 (uniquement polyester 150g/m ²)	4,50 (uniquement polyester 150g/m ²)	Rouge et blanc