



PROMIC

MANCHE À AIR

PIÈCES DÉTACHÉES

Ø30x120cm

Ø60x240cm

Ø100x450cm

FH910007 - FH910008 - FH9100010

Les manches à air distribuées en pièces détachées par PROMIC sont conçues et fabriquées en France, aux normes de l'aviation civile française et internationale.

LÉGISLATION ET NORMES

Arrêté français du 29 Septembre 2009 relatif aux aménagements des hélistations

« L'indicateur est constitué par un tronc de cône en tissu léger et a les dimensions minimales suivantes :

	HÉLISTATION* EN SURFACE	HÉLISTATION* EN TERRASSE
Longueur	2,4 m	1,2 m
Diamètre de la base	0,6 m	0,3 m
Diamètre de l'extrémité	0,3 m	0,15 m
Largeur de la bande de couleur	0,48 m	0,24 m

[...] l'indicateur est constitué d'une combinaison des deux couleurs : le blanc et le rouge. Les couleurs sont disposées en cinq bandes de couleurs alternées, de manière à ce que la première et la dernière soient de la couleur la plus visible, comme indiqué sur la figure 1 de la présente annexe. »

MANCHE À AIR Ø30



MANCHE À AIR Ø60



MANCHE À AIR Ø100



CARACTÉRISTIQUES

Référence PROMIC	Manche Ø30 FH910008	Manche Ø60 FH910007	Manche Ø100 FH910010
Longueur (cm)	120	240	450
Diamètre de base (cm)	30	60	100
Diamètre extrémité (cm)	15	30	25
Matière	Tissu maille bloquée 100% Polyester		
Grammage	110g/m ²		
Teinture	Grand teint – Rouge et blanche		
Assemblage	3 bandes rouges et 2 bandes blanches		
Fixation	8 œillets laiton Ø1cm	12 œillets laiton Ø1cm	18 œillets laiton Ø1cm
Utilisation privilégiée	Hélisurface en terrasse	Hélisurface au sol	Aérodrome

EXEMPLES DE PROJETS RÉALISÉS PAR PROMIC



Retrouvez toute la gamme de mâts indicateurs de vent conçus et fabriqués par PROMIC

sur notre site www.light.promic.fr