



## Manches à vent



Pour les installations industrielles, les entreprises à risque, où des substances dangereuses peuvent s'échapper, il est obligatoire d'indiquer la direction du vent.

Un manchon anti-vent est un instrument simple qui donne une indication de la direction et de la vitesse du vent. Le but principal du manchon anti-vent est de rendre les conditions de vent visibles sur le site, par exemple. trafic aérien ou routier. Les pompiers utilisent également des manchons coupe-vent pour pouvoir prédire la propagation de la fumée et des gaz dangereux.

Le système complet consiste en un tube de tissu en polyamide, avec à son extrémité un anneau métallique placé verticalement, monté à rotation autour d'un point de suspension. Pour que la manche à air soit bien visible, elle a une couleur rouge / blanche frappante.



### Product specificaties Manches à vent

Dimensions	Ø 300 mm - longueur 1500 mm
	Ø 400 mm - longueur 2500 mm
	Ø 600 mm - longueur 2400 mm

Couleur	Rouge-blanc
---------	-------------

Matériel	Tissu en polyamide
----------	--------------------

