



Harnais Pro



**CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING**



**Ventilateur extracteur 6796 m3/h
Gaine extensible 7,10 m
Sac pour gaine 35 l
Coupleur de gaine
Collier de serrage**

**REF WP013
REF WP13007
REF HPAX010
REF WP330
REF WP430**



MANHOLEFAN - Ventilateur extracteur d'air portable diamètre 29 cm, 6796 m3/h, pour espaces confinés.

Turbo ventilateur compact, léger et très silencieux. Carcasse double en polyéthylène haute densité pour une excellente résistance aux chocs, aux UV, à la corrosion et aux produits chimiques. Très fonctionnel avec ses dimensions réduites qui lui permettent de se loger dans n'importe quel coffre de véhicule utilitaire. Spécialement conçu pour toutes les applications et interventions en espace confiné et atmosphère à risque : collecteurs et réseaux enterrés, silos, cuves, citernes, containers, soutes de navires, puits, réseaux d'assainissements, etc... Grilles de protection. Pales de la turbine en polypropylène haute résistance. 2 adaptateurs de gaine intégrés. Poignet de transport. Conception empilable pour doubler la capacité de ventilation des ouvrages.

Caractéristiques techniques :

Ventilateur extracteur diamètre 29 cm - 230 V AC :

Dimensions extérieures (Hxpxl) : 54 x 45 x 36 cm.
Moteur : 745W 50 HZ.
Ampérage en Fonctionnement : 2,8 A.
Débit air libre : 6796 m3/h (4000 cfm).
Bruit : 80 dB.
Cordon d'alimentation : câble 3 m, prise Européenne 2P+T.
Fourni avec 2 coupleurs de gaine.
Poids : 14,75 kg.



Gaine extensible pour ventilateur extracteur diamètre 29 cm :

Tissu renforcé en polyester enduit de vinyle, ignifugé.
Sangle de serrage incorporée à une extrémité.
Coloris jaune et noir.
Longueur déployée : 7,10 m.
Poids : 4,3 kg.



Sac de transport pour gaine extensible diamètre 29 cm (peut contenir 2 gaines repliées):

Tissu en PVC renforcé.
Deux anses de portage et de hissage réglables.
Dimension : 380 x 450 mm.
Capacité : 35 litres.
Coloris : jaune et noir.
Poids : 400 g.



Coupleur intermédiaire pour gaine extensible :

Acier galvanisé.
Poids : 280 g.



Collier de serrage pour coupleur :

Acier inoxydable.
Poids : 50 g.





Harnais Pro

Couplage de gaines



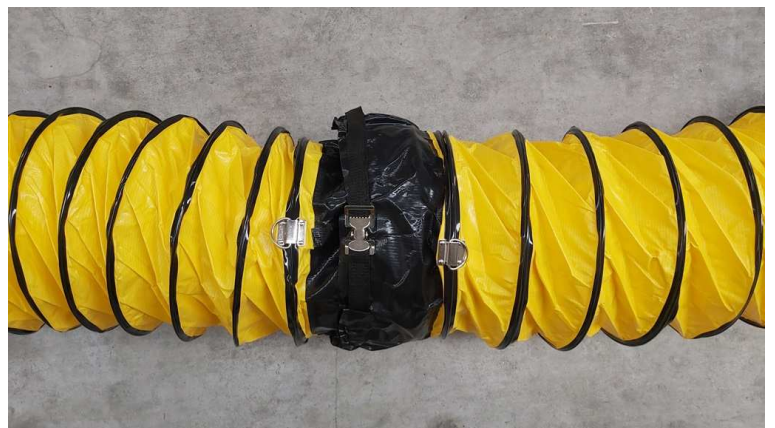
1 / Positionner l'extrémité de la première gaine en vis-à-vis avec la jupe de fixation de la seconde gaine (partie équipée d'une sangle de serrage avec pince crocodile)



2 / Introduire le coupleur WP330 autour de l'extrémité de la première gaine.



3 / Insérer l'extrémité de la première gaine avec le coupleur WP330 dans la jupe de la seconde gaine. Tendre la sangle de serrage pour emprisonner l'extrémité de la gaine avec le coupleur WP330.



4 / Encercler la jupe de la seconde gaine sur le coupleur WP330 à l'aide du collier de serrage WP430.

