

## TUYAU DE RACCORDEMENT POUR 70230 - 90101

Les kits de tuyaux de raccordement permettent de connecter entre eux la gaine à nettoyer, la centrale d'aspiration et le caisson de filtration.



### CONTENU

Le Kit de tuyaux comprend 2 tuyaux flexibles (Ø 250 et 315 mm), 8 adaptateurs et 1 cylindre de transport.

### UTILISATION

Le Kit de tuyaux sert à transférer l'air aspiré des conduits à la centrale d'aspiration 70230 et aux unités de filtration 80005.

### TUYAUX SPIRALE

Les tuyaux en forme de spirale sont en plastique souple renforcé par des spirales métalliques. Les tuyaux font 5 m de longueur et entre 250 mm et 315 mm de diamètre. Grâce à leur flexibilité, qui leur permet de prendre très peu de place, ils peuvent être stockés dans un cylindre de transport d'1 mètre de long.

### ADAPTATEURS

Le Kit de tuyaux comprend les adaptateurs suivants :

- 2 pièces 315/315 avec un joint caoutchouc pour connecter les tuyaux Ø 315 aux gaines, centrale d'aspiration unités de filtration de Ø 315 mm.
- 2 pièces 250/250 avec un joint caoutchouc pour connecter les tuyaux Ø 250 aux gaines, centrale d'aspiration de Ø 250 mm.
- 1 pièce 250/315 avec un joint caoutchouc pour connecter les tuyaux Ø 250 aux gaines, centrale d'aspiration et unités de filtration de Ø 315 mm.
- 1 pièce 250/250 pour connecter 2 pièces de Ø 250 avec un joint en caoutchouc.
- 2 pièces 315/315 pour connecter le tuyau de Ø 315 avec l'adaptateur 315/315 de l'unité de filtration.

D'autres combinaisons d'adaptateurs, tuyaux et gaines sont possibles. La conception des pièces correspond aux standards des dimensions des gaines, comme la centrale d'aspiration et les unités de filtration.

### CYLINDRE DE TRANSPORT

Le Kit de tuyaux est stocké dans un cylindre de transport qui peut aussi être utilisé comme rallonge de tuyaux.

### DIMENSIONS

Les dimensions du Kit de tuyaux sont (tuyaux compris) : Longueur : 1020 mm, largeur : 330 mm, hauteur : 400 mm, poids : 23 kg.

### NORMES CE

AIR POWER P2001 remplit les conditions de la norme CE de la communauté Européenne et est ainsi conforme aux normes de sécurité requises en milieu confiné