

Enrouleur avec enroulement à ressort sans aspirateur



- Structure de l'enrouleur en acier, épaisseur appropriée et peinture à poudre
- Prêdisposé pour la fixation murale ou au plafond.
- Carter de confinement avec graisseur
- Avec tuyau anti-écrasement d.100 mm, indiqué pour les voitures même de grosse cylindrée et pour les véhicules commerciaux légers.
- Fourni avec dispositif de blocage du tuyau
- Non fourni de buse ; pour les buses, voir les modèles disponibles
- Débit 650/700 m3/h

Code	Description	Pour tuyau Ø	Lung. tube
4850002000	Enrouleur	100	10 m

Aspirateur pour gaz d'échappement



- Moteur avec prèdisposition pour la fixation sur l'enrouleur
- Ventilateur centrifuge de 1,1KW triphasè
- Débit max : 1800 m3/h (ventilateur à bouche libre, non installé)

Code	Description	Aliment.
4850002100	moteur 1,1KW	trifase 380V

Enrouleur motorisé avec unité de commande et tuyau



- Enrouleur avec possibilité d'actionnement du tuyau à l'aide de la télécommande (non incluse)
- Prêdisposé pour la fixation murale ou au plafond.
- Carter de confinement avec graisseur
- Avec tuyau anti-écrasement d.100 mm, indiqué pour les voitures même de grosse cylindrée et pour les véhicules commerciaux légers.
- Avec 10 mètres de tuyau
- Non fourni de buse ; pour les buses, voir les modèles disponibles
- Débit : 650/700 m3/h
- **Ventilateur non inclus (voir 4850002100)**

Code	Description	Aliment.
4850002200	Enrouleur motorisé 1,1kw	Triphasé 380v

10

Télécommande



- Télécommande pour montée/descente du tuyau sur enrouleur motorisé
- Ne commande pas la mise en marche du moteur pour l'aspiration des fumées

Code	Description
4850002300	Télécommande

Système mural d'aspiration des fumées



- Prèdisposition pour un seul poste
- Moteur d'aspiration centrifuge à haute performance avec rotor et pales avant
- Moteur triphasè de 1,1kw
- Prêdisposé pour la fixation murale ou avec des étriers fournis en dotation
- Fourni sans tuyau (moteur uniquement) de façon à pouvoir adapter la longueur du tuyau selon les exigences du client
- Non fourni de buse ; pour les buses, voir les modèles disponibles
- Pour tuyau d. 100 mm
- Débit : 700 m3/h

Code	Description	Aliment.
4850002400	Aspirateur 1 voie sans tuyau	Triphasé 380v

Système mural d'aspiration des fumées



- Prédiposition pour double poste
- Moteur d'aspiration centrifuge à haute performance avec rotor et pales avant
- Moteur triphasé de 1,5 kw
- Prédiposé pour la fixation murale ou avec des étriers fournis en dotation
- Fourni sans tuyau (moteur uniquement) de façon à pouvoir adapter la longueur du tuyau selon les exigences du client
- Non fourni de buses ; pour les buses, voir les modèles disponibles
- Pour tuyau d.100 mm
- Débit : 1400 m3/h

Code	Description	Aliment.
4850002500	Aspirateur 2 voies sans tuyau	Triphasé 380v

Étrier de support pour tuyau



- Étrier de support pour le tuyau en phase de repos
- Pour tuyaux jusqu'à 100 mm de diamètre
- Prédiposé pour la fixation murale avec des chevilles (non incluses)

Code	Description
4850002600	Étrier porte-tuyau

Tuyau d'aspiration fumées gaz d'échappement



- Tuyau anti-écrasement indiqué pour l'aspiration des gaz d'échappement des véhicules
- Résistant à la température jusqu'à 180° avec des pics jusqu'à 200°.
- Structure légère en tissu caoutchouté couplée à une spirale externe en polyamide recouverte de caoutchouc anti-abrasion.
- Tuyau de 100 mm de diamètre pour l'aspiration des gaz d'échappement des voitures, même de grande cylindrée et des véhicules commerciaux légers.

Code	Desc.	Longueur
4850002707	D100	7,5 m
4850002710	D100	10 m

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modèle en caoutchouc avec bouchon
- Avec prise pour sonde fumées
- Prédiposée pour tuyau de 100 mm de diam.

Code	Description	Mesure
4850002800	Buse pour T100	100-140

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modèle en caoutchouc avec pince
- Avec pince à décrochage manuel
- Prédiposée pour tuyau de 100 mm de diam.

Code	Description	Mesure
4850002900	Buse pour T100 avec pince	100-140

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modèle en caoutchouc de forme ovale
- Prêdisposée pour tuyau de 100 mm de diam.

Code	Description	Mesure
4850003000	Buse ovale pour T100	100-145

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modèle en caoutchouc de forme ovale, avec pince
- Modèle incliné - avec pince à décrochage manuel
- Prêdisposée pour tuyau de 100 mm de diam.

Code	Description	Mesure
4850003100	Buse ovale pour T100 avec pince	100-150

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modèle avec système pneumatique à lèvre
- Permet d'insérer la buse directement dans le tuyau d'échappement et, grâce à la lèvre, de faire adhérer le caoutchouc au tuyau d'échappement.
- Résistant aux températures élevées
- Prêdisposé pour tuyau diam. 100 mm
- Avec certification CE EAC

Code	Description	Mesure
4850003200	Buse pneum. pour T100	51-60

Kit double buse pour véhicules à double échappement



- Prêdisposé pour tuyau diam. 100 mm
- Avec deux morceaux de tuyau longueur 1,5 m
- Avec deux buses en caoutchouc d.100-140

Code	Description	Mesure
4850003300	Kit double buse pour T100	150

Adaptateur en aluminium



- Adaptateur de raccordement de tuyau anti-écrasement
- Permet le raccordement d'un tuyau de 75 mm à un tuyau ou une buse de 75 mm
- Nous recommandons l'utilisation de serre-câbles de type 3120001100-70x90

Code	Description	Ø Est. / Ø Est.
4850003700	Adaptateur 73/73mm	73/73 mm

Adaptateur en aluminium



- Adaptateur pour le raccordement de tuyaux anti-écrasement
- Permet le raccordement d'un tuyau d.75 à un tuyau ou une buse avec raccordement à partir de D.100 mm
- Nous recommandons l'utilisation de serre-câbles de type 3120001100-70x90
- Nous recommandons l'utilisation de serre-câbles de type 3120001200-90x110

Code	Description	Ø Est. / Ø Est.
4850003800	Adaptateur 73/98mm	73/98 mm

Joint en aluminium



- Jonction pour le raccordement de tuyaux anti-écrasement
- Permet le raccordement d'un tuyau d.100 à un tuyau ou une buse avec raccordement à partir de D.100 mm
- Nous recommandons l'utilisation de serre-câbles de type 3120001200-90x110

Code	Description	Ø ext.
4850003900	Joint d.98	98 mm