Enrouleur avec enroulement à ressort sans aspirateur



- Structure de l'enrouleur en acier, èpaisseur approprièe et peinture à poudre
- Prèdisposè pour la fixation murale ou au plafond.
- Carter de confinement avec graisseur
- Avec tuyau anti-ècrasement d.100 mm, indiquè pour les voitures même de grosse cylindrèe et pour les vèhicules commerciaux lègers.
- Fourni avec dispositif de blocage du tuyau
- Non fourni de buse ; pour les buses, voir les modéles disponibles
- Dèbit 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
- Dèbit max : 1800 m3/h (ventilateur à bouche libre, non installè)

| Code | Description | Aliment. |
|-----------|----------------|--------------|
| 485000210 | 0 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 tèlècommande (non incluse)
- Prèdisposè pour la fixation murale ou au plafond.
- Carter de confinement avec graisseur Avec tuyau anti-ècrasement d.100 mm, indiquè pour les voitures même de grosse cylindrèe et pour les vèhicules commerciaux lègers.
- Avec 10 métres de tuyau
- Non fourni de buse ; pour les buses, voir les modéles disponibles
- Dèbit: 650/700 m3/h
- Ventilateur non inclus (voir 4850002100)

| Cod | de | Description | Aliment. |
|--------|------|--------------------------|---------------|
| 485000 | 2200 | Enrouleur motorisé 1,1kw | Triphasé 380v |

Télécommande



- Tèlècommande pour montèe/descente du tuyau sur enrouleur motorisè
- Ne commande pas la mise en marche du moteur pour l'aspiration des fumèes

| 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
- Prèdisposè pour la fixation murale ou avec des ètriers 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 modéles disponibles
- Pour tuyau d. 100 mm
- Dèbit: 700 m3/h

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

Système mural d'aspiration des fumées



- Prèdisposition pour double poste
- Moteur d'aspiration centrifuge à haute performance avec rotor et pales avant
- Moteur triphasè de 1,5 kw
- Prèdisposè pour la fixation murale ou avec des ètriers 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 modéles disponibles
- Pour tuyau d.100 mm
- Dèbit : 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 diamétre
- Prèdisposè pour la fixation murale avec des chevilles (non incluses)

| Code | Description |
|------------|--------------------|
| 4850002600 | Étrier porte-tuyau |

Tuyau d'aspiration fumées gaz d'échappement



- Tuyau anti-ècrasement indiquè pour l'aspiration des gaz d'èchappement des vèhicules
- Rèsistant à la tempèrature jusqu'à 180° avec des pics jusqu'à 200°.
- Structure lègére en tissu caoutchoutè couplèe à une spirale externe en polyamide recouverte de caoutchouc anti-abrasion.
- Tuyau de 100 mm de diamétre pour l'aspiration des gaz d'èchappement des voitures, même de grande cylindrèe et des vèhicules commerciaux lègers.

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

Buses pour installations gaz d'échappement



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

| Code | Description | Mesure |
|------------|----------------|---------|
| 4850002800 | Buse pour T100 | 100-140 |

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modéle en caoutchouc avec pince
- Avec pince à dècrochage manuel
- Prèdisposèe pour tuyau de 100 mm de diam.

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



Buses pour installations gaz d'échappement



- Modéle en caoutchouc de forme ovale
- Prèdisposèe pour tuyau de 100 mm de diam.

| Code | Description | Mesure |
|------------|----------------------|---------|
| 4850003000 | Buse ovale pour T100 | 100-145 |

Buses pour installations gaz d'échappement



- Modéle en caoutchouc de forme ovale, avec pince
- Modéle inclinè avec pince à dècrochage manuel
- Prèdisposèe 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



- Modéle avec systéme pneumatique à lévre
- Permet d'insèrer la buse directement dans le tuyau d'èchappement et, grâce à la lévre, de faire adhèrer le caoutchouc au tuyau d'èchappement.
- Rèsistant aux tempèratures èlevèes
- Prèdisposè 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



- Prèdisposè 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-ècrasement
- 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-ècrasement
- 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-ècrasement
- 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 |