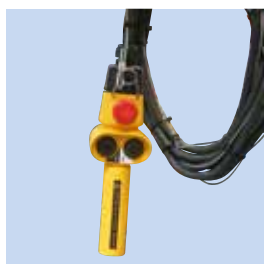




## SR7V02 10m

Enrouleur de flexible super léger avec prise 230V pré-assemblée - prêt à l'emploi!

- Peut être facilement monté sur les murs ou les plafonds.
- Connexion facile à la tuyauterie via un mamelon
- Diamètre standard : Ø76, Ø100, Ø125 et Ø152mm
- Longueur standard : 10m
- Incluant une butée automatiquement réglable
- Fourni avec un outil de réglage de la butée
- Enrouleur fourni avec une pression manuelle pour l'enroulement et le déroulement.
- Rouleau fourni entièrement ajusté et pré-câblé avec une prise de courant de 230V.
- Tuyau pour gaz d'échappement avec une température max. de 200°C, qui est alimenté avec 50% d'air de refroidissement. Max. température constante pour le tuyau : 120°C



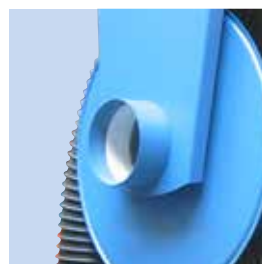
### Pression manuelle

L'enroulement vers le haut et vers le bas est facilement contrôlé par une pression manuelle intégrée. Le temps d'enroulement et de déroulement d'un flexible de 10 m est d'environ 20 secondes.



### Bascule

Le signal de démarrage/arrêt via un interrupteur à bascule pour le ventilateur ou le clapet peut être sélectionné.



### Connecteur à l'aspiration

Connecteur pour le système de ventilation. On peut utiliser un mamelon Lindab.



### Télécommande

Également disponible avec une télécommande.

L'enrouleur de tuyau type SR7V02 est fourni en standard avec le tuyau type S3B. Disponible en Ø76, Ø100, Ø125 ou Ø150mm, il résiste à l'huile et à l'essence ainsi qu'aux produits chimiques contenus dans les gaz d'échappement. Le tuyau est résistant à l'usure, flexible et partiellement entraînable. Lors de l'échappement d'un tracteur ou d'un engin de chantier, il est recommandé d'utiliser min. 3m de tuyau haute température type S6 ou S8 - selon la température.

### Option pour enrouleur type SR7V02:

- Divers entonnoirs en caoutchouc avec pince de serrage (groupe de prix 1)
- Divers entonnoirs pneumatiques en caoutchouc (groupe de prix 1)
- Démarrage et arrêt automatique du ventilateur ou du clapet moteur (groupe de prix 1 et 9)
- Télécommande (groupe de prix 1 et 9)

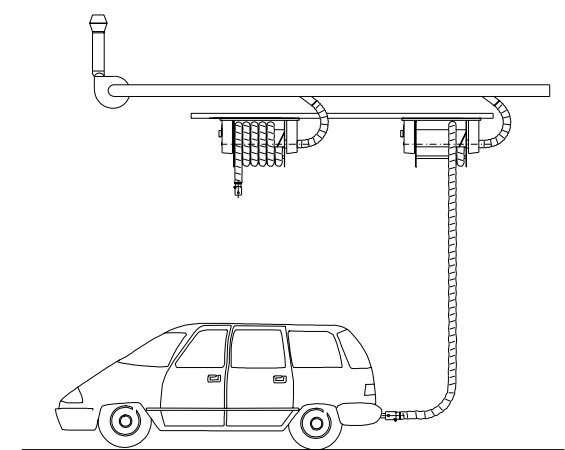
Couleur: RAL 5007/7011 (structure)



**Gram Clean Air A/S**  
www.GramCleanAir.com

Traduction

Schéma de principe



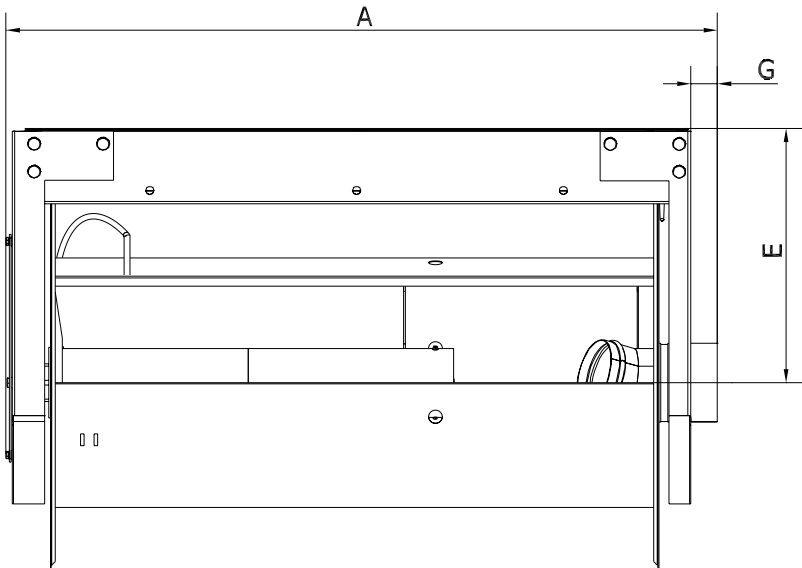
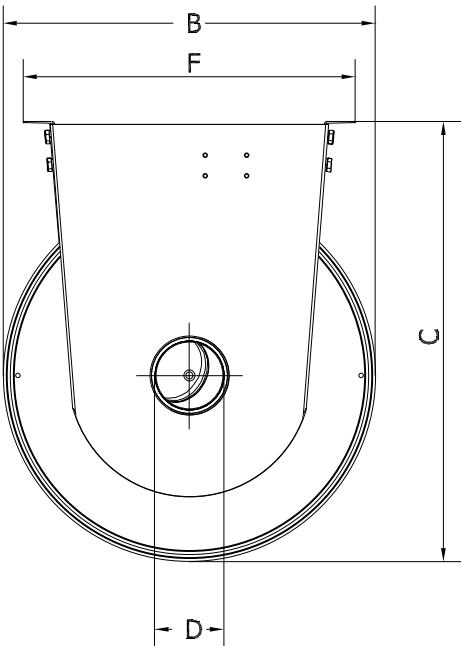
Accouplement de sécurité type SKB pour utilisation avec les véhicules:

- Pour une basse pression (max. 1.500Pa)
- Composé de parties mâle et femelle en caoutchouc/acier moulé.
- Déconnexion par traction directe à min. 60kg selon la température
- Max. température : 0-150°C
- Fourni avec le mamelon NPU ø100mm

Type	N°d'article	Diamètre [mm]
SKB	08 599 000	ø100
SKB	08 599 100	ø150

Montage:

Peut être fait avec 4 boulons sur le mur, le plafond ou la construction de plafond.  
Une construction stable en torsion est requise.  
Peut être raccordé à l'aspiration existante.



N° d'article	Type -	Longueur flexible	Diamètre flexible [mm]	A	B	C	D	E	F	G	Débit d'air [m³/h]	Perte de charge [Pa]	Poids [kg]
01 800 250	SR7V02 -	10m /	ø76	1039	539	639	100	369	481	40	250	800	55
01 801 250	SR7V02 -	10m /	ø100	1039	539	639	100	369	481	40	450	800	60
01 802 250	SR7V02 -	10m /	ø125	1171	658	784	160	455	481	73	700	750	75
01 803 250	SR7V02 -	10m /	ø150	1171	658	784	160	455	481	73	1000	750	80