



**Enrouleur compact – multiple,  
pratique et facile d'utilisation**


























**MIBAG SA – fier d'être partenaire  
de JEREMY SEEWER!**



## ENROULEUR DE CÂBLE

**pour électricité, voitures électriques,  
données et ATEX**

Page	Produits		Page	Produits	
2-4	Enrouleur MIBAG, 3 pôles 10 + 15 m		2-15	Enrouleur PRC ALU IP65, 3 à 8 pôles jusqu'à 22 m	
2-5	Enrouleur série 9000, 2 + 3 pôles 6 m		2-16	Tambour de câble à ressort compact 	
2-6	Enrouleur CLASSIC, 3 pôles 10 m		2-17	Enrouleur pour l'industrie, 3 à 5 pôles	
2-7	Enrouleur MASTER, 3 pôles 15 m		2-19	Enrouleur mise à la terre sans certificat ATEX	
2-8	Enrouleur COMPACT, 3 + 5 pôles jusqu'à 18 m		2-20	Enrouleur mise à la terre avec certificat ATEX	
2-9	Enrouleur MAJOR, 3 + 5 pôles jusqu'à 25 m		2-22	Pince de mise à la terre	
2-10	Enrouleur MEGA, 3 + 5 pôles jusqu'à 35 m		2-23	Enrouleur de câble pour la transmission de données	
2-11	Enrouleur EXTRA, 5 pôles jusqu'à 25 m		2-24	Enrouleur pour chargeur de batterie jusqu'à 100A	
2-12	Enrouleur de câble 5000 2 à 7 pôles jusqu'à 14 m		2-25	Enrouleur eMobility Voiture électrique 	
2-13	Enrouleur de câble 7000 2 à 5 pôles jusqu'à 25 m		2-29	Enrouleur de câble DEFA jusqu'à 15 m	
2-14	Enrouleur de câble ALU IP42 3 à 16 pôles jusqu'à 24 m		2-30	Enrouleur de corde/de ruban de délimitation	

[www.enrouleur.ch](http://www.enrouleur.ch)  
**Le plus grand choix d'enrouleurs de Suisse!**

**Nous sommes à tout moment prêts à équiper les enrouleurs avec des câbles et tuyaux spécifiques en fonction des projets selon vos exigences.**

### Note importante sur la qualité des enrouleurs MIBAG

Remarquez que ces systèmes d'enrouleurs sont fabriqués sur le territoire de l'UE et garantissent une longue durée d'utilisation pour les professionnels. Consultez-nous pour des quantités importantes, nous vous répondrons avec plaisir!



**Câble G- PUR**

- Sans halogène
- Résistant à l'huile
- Contre le risque de trébuchement



**Unité Slowmotion**

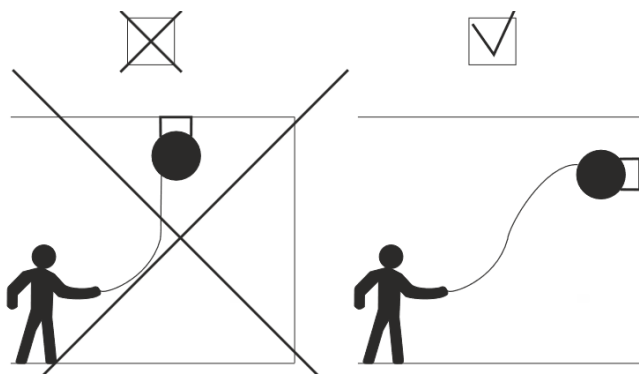
- Sécurité maximale au travail
- Montage simple
- Découplage du retour
- Sans coups de fouet



Les fabrications spéciales sont réalisées chez nous, p.ex. avec des borniers et connecteurs caoutchouc



Enrouleur de câble en combinaison avec une installation de chariots de câbles dans un dépôt des pompiers



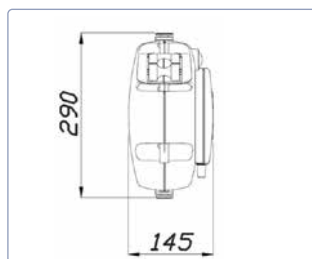
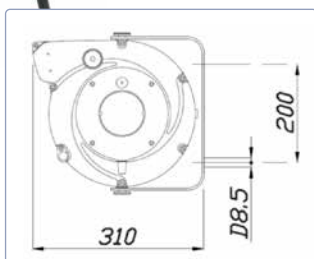
Informations sur la méthode de montage





### Caractéristiques techniques

- Enroulement de câble automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV



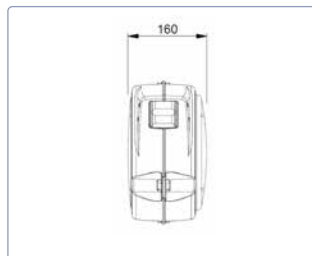
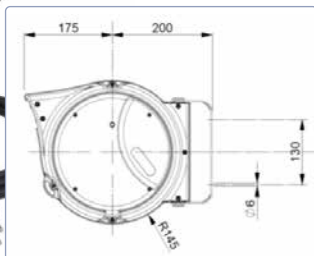
avec prise moulée et embrayage

Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
<b>L</b> Roll MIBAG 3P/10	00331510Z	3	1.5	10 m	1'200 W	1'800 W	PVC	IP 42	3.5 kg	T12/T13	<b>144.00</b> 



### Caractéristiques techniques

- Enroulement de câble automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Disponible avec différents types de câbles
- Conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV



avec prise moulée et embrayage

Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
<b>L</b> Roll MIBAG 3P/15	00331515Z	3	1.5	15 m	1'200 W	1'800 W	PVC	IP 42	5.0 kg	T12/T13	<b>165.00</b> 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





### Caractéristiques techniques

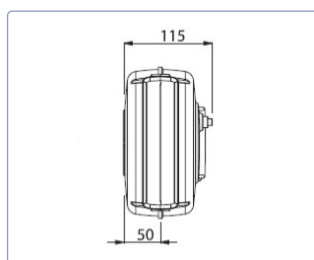
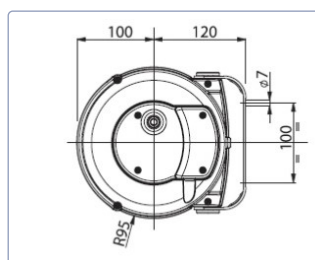
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Disponible avec différents types de câbles
- Conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Tension maxi 230 V
- Plus petit modèle



Protection thermique



Tampon en caoutchouc



Patte de fixation murale en acier



Coques en plastique antichoc

Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
L MIB 9001	0039001	2	1.0	7 + 1 m	1'100 W	1'600 W	PVC	IP 42	3.0 kg	X	139.00 
MIB 9002	0039002	2	1.5	5 + 1 m	1'400 W	1'900 W	PVC	IP 42	3.0 kg	X	139.00
MIB 9003	0039003	3	1.0	6 + 1 m	1'100 W	1'600 W	PVC	IP 42	3.0 kg	X	159.00
L MIB 9004	0039004	3	1.5	5 + 1 m	1'400 W	1'900 W	PVC	IP 42	3.0 kg	X	159.00 



**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts puissants de rappel en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec connecteur CH T13 / embrayage CH T12
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformes aux normes CE, certification TÜV
- Câble G-PUR résistant à l'huile et sans halogène
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés à votre choix.

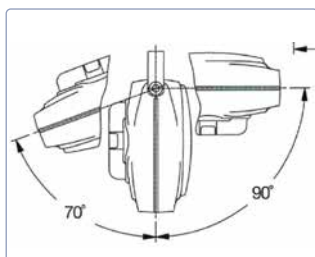


Aussi disponible en gris

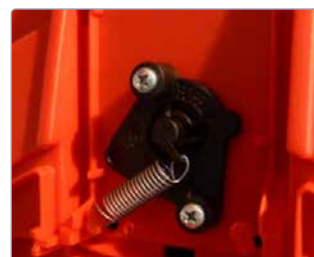
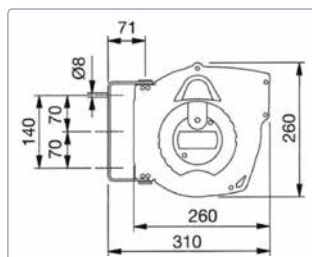
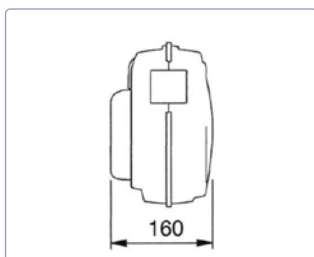


Protection thermique







Embrayage en caoutchouc de haute qualité



Suspension pivotante



Système de blocage du câble à longueur désirée

Type		N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
L ROLL CLASSIC PLUS 230/10		0030811190	3	1.5	10 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	3.8 kg	T12 / T13	175.00 
L ROLL CLASSIC PLUS 230/10		0030811190G	3	1.5	10 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	3.8 kg	T12 / T13	175.00 
L ROLL CLASSIC PUR 230/10		0030811256	3	1.5	10 m	800 W	2'000 W	PUR	IP 24	3.8 kg	Caoutchouc T12 / T13	249.00 

## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Ralentissement de retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet à cause de Slowmotion

Type	N° d'article		*CHF
L Slowmotion Roll Classic Plus	0030707210	0.2 kg	39.50 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



Raccordement en caoutchouc de haute qualité

### Caractéristiques techniques

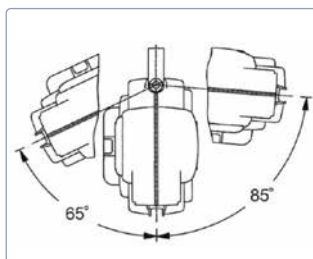
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts puissants de rappel en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec connecteur CH T13 / embrayage CH T12
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformes aux normes CE, certification TÜV
- Câble G-PUR résistant à l'huile et sans halogène
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.



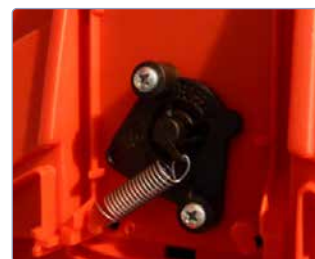
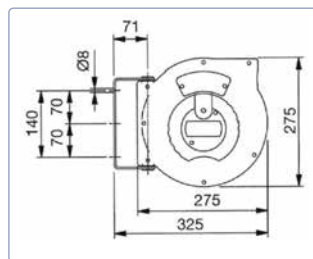
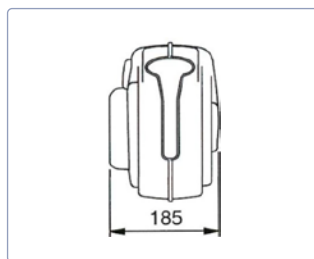
Aussi disponible en gris





Protection thermique



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

Type		N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble		Kg		*CHF
L ROLL MASTER PLUS 230/15		0030811020	3	1.5	15 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	4.5 kg	T12 / T13	212.00 
L ROLL MASTER PLUS 230/15		0030811020G	3	1.5	15 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	4.5 kg	T12 / T13	212.00 
L ROLL MASTER PLUS 230/10		0030811054	3	2.5	10 m	1'600 W	3'500 W	Caoutchouc	IP 24	4.5 kg	X	259.00 
L ROLL MASTER PLUS 230/10		0030811054G	3	2.5	10 m	1'600 W	3'500 W	Caoutchouc	IP 24	4.5 kg	X	259.00 
L ROLL MASTER PUR 230/15		0030811006	3	1.5	15 m	800 W	2'000 W	PUR	IP 24	4.5 kg	Caoutchouc T12 / T13	272.00 

### Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

Type	N° d'article	Kg	*CHF
L Slowmotion Roll Master Plus	0030707220	0.2 kg	39.50 

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen





### Caractéristiques techniques

- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts de rappel puissants en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec prise CH T13 / embrayage CH T12
- 400 V sans connexion enfichable
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformes aux normes CE, certification TÜV
- Câble G-PUR résistant à l'huile et sans halogène
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.

**NOUVEAU**

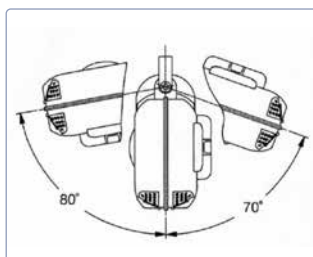
Embrayage en caoutchouc de haute qualité



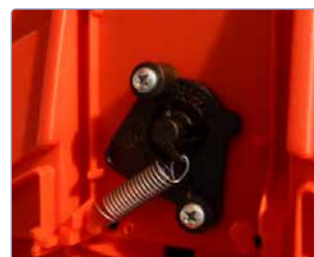
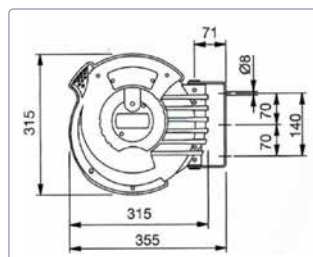
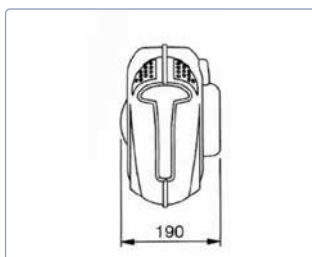
Aussi disponible en gris



Protection thermique



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

Type		N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble		Kg		*CHF
L ROLL COMPACT 230/18		0030808740	3	1.5	18 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	5.6 kg	T12 / T13	229.00 
L ROLL COMPACT 230/18		0030808732	3	1.5	18 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	5.6 kg	T12 / T13	229.00 
L ROLL COMPACT 400/10		0030808790	5	1.5	10 m	1'000 W	3'000 W	PVC	IP 24	5.2 kg	X	335.00 
L ROLL COMPACT PUR 230/15		0030808768	3	2.5	15 m	1'600 W	3'000 W	PUR	IP 24	5.7 kg	Caoutchouc T23	359.00 
L ROLL COMPACT PUR 400/10		0030808791	5	1.5	10 m	1'000 W	3'000 W	PUR	IP 24	5.2 kg	X	385.00 

## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 



**NOUVEAU**

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

Type	N° d'article	Kg	*CHF
L Slowmotion Roll Compact 230/18	0030707240	0.2 kg	39.50 
L Slowmotion Roll Compact 400/10	0030707230	0.2 kg	39.50 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





### Caractéristiques techniques

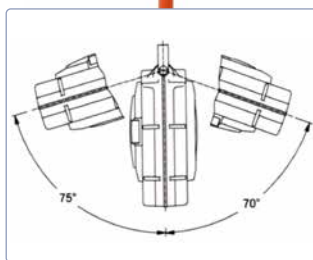
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts de rappel puissants en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec prise CH T13 / embrayage CH T12
- Modèle 400 V sans connecteur enfichable
- Modèle 400 V avec H07BQ-F connexions enfichables inclus CEE 16 A
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformes aux normes CE, certification TÜV
- Câble G-PUR résistant à l'huile et sans halogène
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.



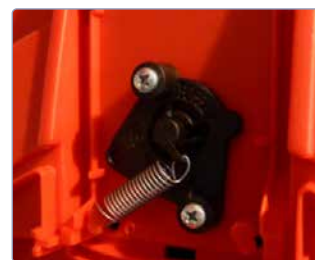
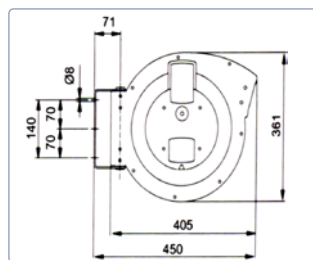
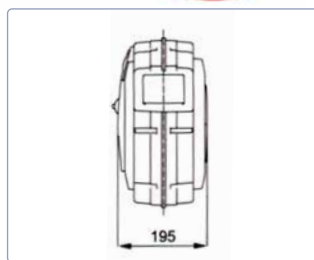
Aussi disponible en gris




















Protection thermique



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

Type		N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF 
L ROLL MAJOR 230/25		0030807602	3	1.5	25 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	8.2 kg	T12 / T13	320.00 
L ROLL MAJOR 230/25		0030807605	3	1.5	25 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	8.2 kg	T12 / T13	320.00 
L ROLL MAJOR 400/20		0030807875	5	1.5	20 m	1'000 W	3'000 W	PVC	IP 24	8.6 kg	X	395.00 
L ROLL MAJOR 400/20		0030820825	5	1.5	20 m	1'000 W	3'000 W	PVC	IP 24	8.6 kg	X	395.00 
L ROLL MAJOR PUR 400/15		0032820897	5	2.5	15 m	2'800 W	5'000 W	PUR	IP 24	9.7 kg	CEE 16A	515.00 
L ROLL MAJOR PUR 230/25		0030807603	3	1.5	25 m	800 W	2'000 W	PUR	IP 24	8.5 kg	Caoutchouc T12 / 13	419.00 



### Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

Type	N° d'article		*CHF 
L Slowmotion Roll Major	0030707200	0.2 kg	39.50

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

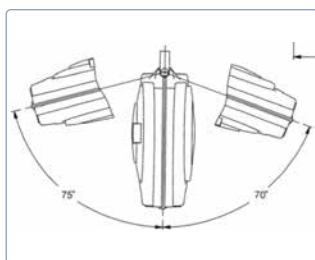
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts de rappel puissants en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec prise CH T13 / embrayage CH T12
- 400 V sans connexion enfichable
- 400 V livrable avec connecteur mâle/femelle CEE 16
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformes aux normes CE, certification TÜV
- Câble G-PUR résistant à l'huile et sans halogène
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.



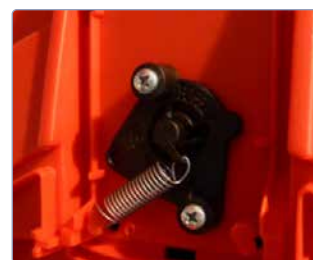
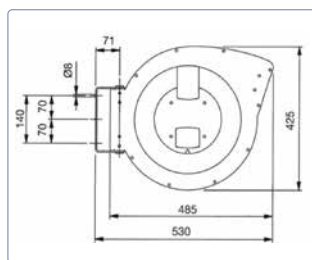
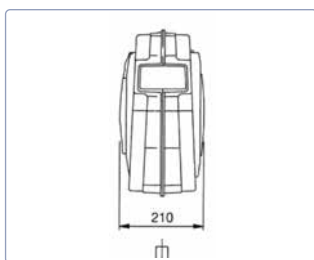
Aussi avec câble PUR



Aussi disponible en gris



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

	Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
L	ROLL MEGA 230/35	0030880400	3	1.5	35 m	800 W	2'000 W	PVC	IP 24	11 kg	T12 / T13	358.00 
L	ROLL MEGA 400/30	0030880600	5	1.5	30 m	1'000 W	3'000 W	PVC	IP 24	12 kg	X	473.00 
L	ROLL MEGA PUR 230/35	0030880401	3	1.5	35 m	800 W	2'000 W	PUR	IP 24	11 kg	X	548.00 

### Accessoires: Stoppeur de câble et tuyau



### Caractéristiques techniques

- Pour câbles Ø de 4 - 37.5 mm
- Avec coque à insérer
- Avec vis en acier inoxydable
- Matériel: Plastique / caoutchouc
- Couleurs: noir / bleu

Voir accessoires au chapitre 6, p. 6-10

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

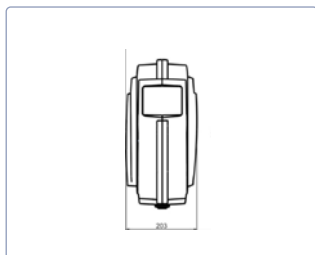
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts de rappel puissants en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèle 400 V sans connecteur enfichable
- Longueur du câble d'alimentation env. 1.5 m
- Conformés aux normes CE, certification TÜV
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.



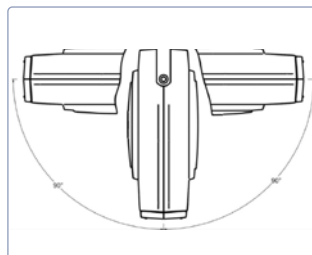
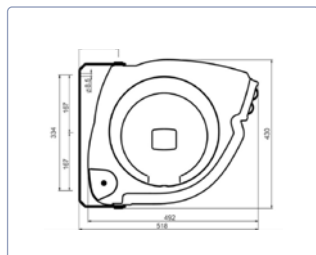
integriert








Thermoschutz



Aufhängung schwenkbar



Arretierungsvorrichtung

	Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble			*CHF
L	ROLL EXTRA 400/25	0032882800	5	2.5	25 m	2'800 W	5'000 W	PVC	IP 24	11 kg	675.00 



## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir

**S-kompatibel** 



### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Monte dans l'enrouleur / Montage facile
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

	Typ	Art.-Nr.		*CHF
L	Slowmotion Roll EXTRA	0030707260	0.2 kg	39.50 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

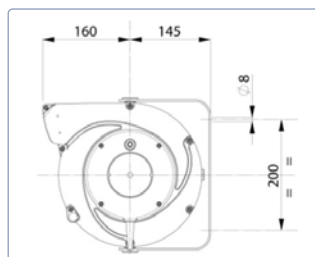
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Double contact à la terre
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV
- Niveau de protection IP 42
- Livrés sans câble du coté alimentation
- Température ambiante -5°C/+50°C



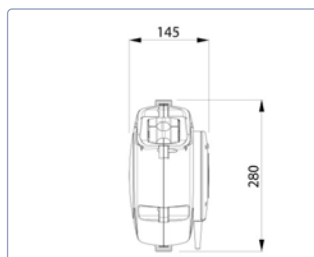
Patte de fixation murale orientable



Attention, également livrable en classe IP65, voir ci-dessous art. N° 0031582765



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

	Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
	MIBXF 5831	00315831	2	1.0	14 + 1.5 m	900 W	1'400 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	198.00
	MIBXF 5830	00315830	2	1.5	11 + 1.5 m	1'100 W	1'600 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	209.00
	MIBXF 5828	00315828	3	1.0	12.5 + 1.5 m	900 W	1'400 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	219.00
L	MIBXF 5825	00315825	3	2.5	7 + 1.5 m	1'900 W	2'500 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	235.00 
	MIBXF 5844	00315844	5	1.0	7.5 + 1.5 m	1'000 W	1'500 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	259.00
L	MIBXF 5843	00315843	5	1.5	5.5 + 1.5 m	1'400 W	1'900 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	259.00 
	MIBXF 5840	00315840	7	1.0	6 + 1.5 m	1'400 W	1'900 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	349.00
L	MIBXF 5839	00315839	7	1.5	5.5 + 1.5 m	1'400 W	1'900 W	PVC	IP 42	3.5 kg	X	349.00 

	Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
L	MIBXF 5827	0031582765	3	1.5 mm <sup>2</sup>	10 m	1'200 W	1'800 W	PVC	IP 65	3.5 kg	X	345.00 
L	MIBXF 5827P	0034582765	3	1.5 mm <sup>2</sup>	10 m	1'200 W	1'800 W	PUR	IP 65	3.5 kg	Caoutchouc T12 / T13	398.00 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





### Caractéristiques techniques

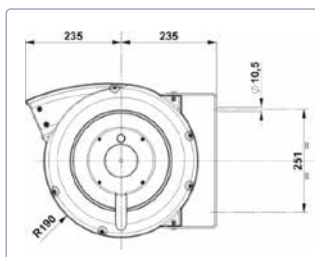
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Double contact à la terre
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV
- Livrés sans câble du coté alimentation
- Température ambiante -5°C/+50°C
- 400 V également livrable avec connecteur mâle/femelle CEE 16



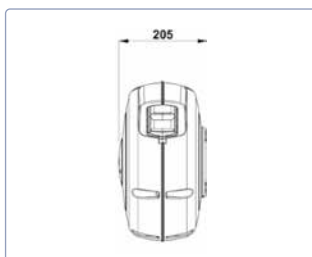
Coques en plastique antichoc



Patte de fixation murale orientable



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
MIB7000 7215	00360227215	2	1.5	25 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 42	8.5 kg	X	<b>379.00</b>
MIB7000 7325	00360227325	3	2.5	20 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 42	8.5 kg	X	<b>428.00</b>
MIB7000 7315	00360227315	3	1.5	20 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 42	8.5 kg	X	<b>398.00</b>
MIB7000 7325R	00360227325RN	3	2.5	17 m	2'000 W	3'000 W	Caoutchouc	IP 42	9.5 kg	X	<b>435.00</b>
MIB7000 7525	00360227525	5	2.5	15 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 42	9.5 kg	X	<b>498.00</b>
MIB7000 7525R	00360227525R	5	2.5	10 m	2'000 W	3'000 W	Caoutchouc	IP 42	9.5 kg	X	<b>498.00</b>

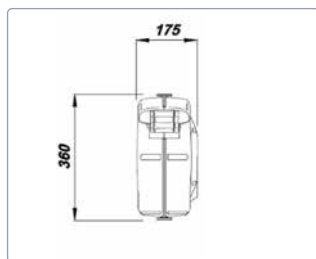
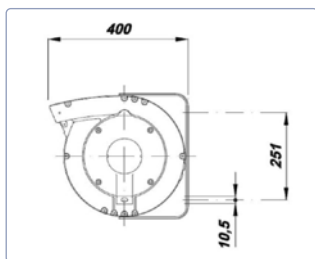


**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



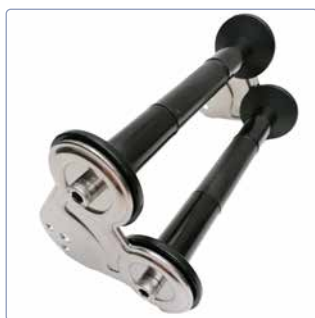
### Caractéristiques techniques

- Coque en aluminium
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Loquet tous les 50 cm, faciles à neutraliser
- Double contact à la terre
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV
- Niveau de protection IP 42
- Livrés avec câble de 2 m du coté alimentation
- Température ambiante -5°C/+40°C








Type	N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur			Câble				*CHF
MIBPRC 6186	0036186	3	1.5	24 m	1'100 W	1'800 W	Caoutchouc	IP 42	13 kg	X	599.00
MIBPRC 6185	0036185	3	2.5	15 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 42	13 kg	X	609.00
MIBPRC 6188	0036188	3	2.5	20 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 42	13 kg	X	709.00
MIBPRC 6067	0036067	5	1.5	15 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 42	13 kg	X	599.00
MIBPRC 6068	0036068	5	2.5	10 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 42	13 kg	X	709.00
MIBPRC 6065	0036065	7	1.0	16 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 42	13 kg	X	649.00
MIBPRC 6069	0036069	7	1.5	9 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 42	13 kg	X	649.00
MIBPRC 6591	0036591	12	1.0	10 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 42	13 kg	X	1'079.00
MIBPRC 6593	0036593	12	1.5	6 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 42	13 kg	X	1'079.00
MIBPRC 6096	0036096	16	1.0	6 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 42	13 kg	X	1'239.00

### Divers guidages à rouleaux



### Caractéristiques techniques

- Pour câbles et tuyaux
- Convient comme support
- Version inoxydable

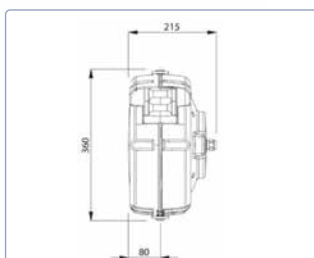
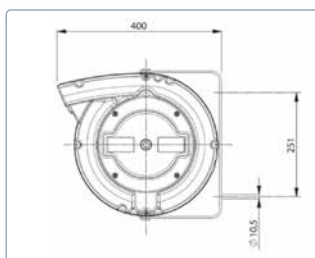
Type	N° d'article		*CHF
<b>L</b> Guidage de rouleaux type 420VA ouverture (70 x 32mm)	KR8103	0.5 kg	89.00 
<b>L</b> Guidage de rouleaux type 530VA ouverture (120 x 32mm)	KR8515	0.7 kg	118.00 
<b>L</b> Guidage de rouleaux type 540VA ouverture (185 x 42mm)	KR9235	0.9 kg	145.00 
<b>L</b> Guidage de rouleaux type 560VA ouverture (338 x 42mm)	KR9225	1.1 kg	228.00 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



### Caractéristiques techniques

- Coque en aluminium
- Ouverture de chemin de câble avec rouleaux
- Loquet tous les 50 cm, faciles à neutraliser
- Double contact à la terre
- Tension d'isolation du collecteur 2.5 kV
- Niveau de protection IP 65
- Livrés sans câble du coté alimentation
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés selon votre choix.



Type	N° d'article	Pôle	Section	Longueur			Câble			*CHF
MIBPRC 6186	003618665	3	1.5 mm <sup>2</sup>	22 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 65	11 kg	845.00
MIBPRC 6185	003618565	3	2.5 mm <sup>2</sup>	17 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 65	11 kg	859.00
MIBPRC 6067	003606765	5	1.5 mm <sup>2</sup>	15 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 65	11 kg	884.00
MIBPRC 6022	003602265	5	2.5 mm <sup>2</sup>	10 m	2'000 W	3'000 W	PVC	IP 65	11 kg	864.00
MIBPRC 6065	003606565	7	1.0 mm <sup>2</sup>	16 m	1'100 W	1'800 W	PVC	IP 65	11 kg	965.00
MIBPRC 6069	003606965	7	1.5 mm <sup>2</sup>	9 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 65	13 kg	986.00
MIBPRC 6070	003607065	8	1.5 mm <sup>2</sup>	8 m	1'500 W	2'200 W	PVC	IP 65	11 kg	986.00

### Divers guidages de rouleaux






### Caractéristiques techniques

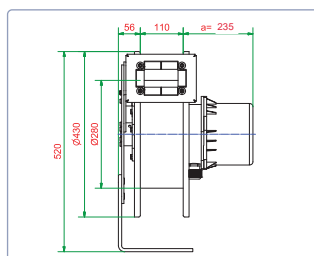
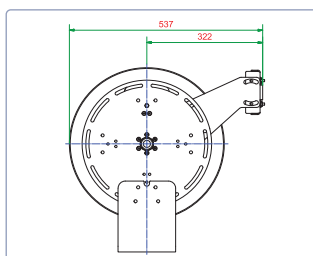
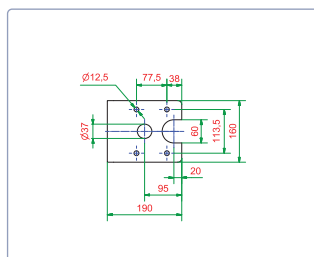
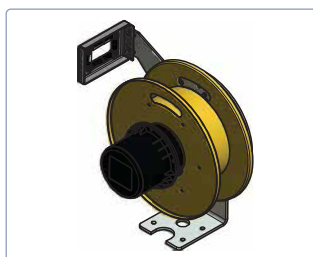


- Pour câbles et tuyaux
- Convient comme support
- Versions en matière plastique et acier

Exemple avec couvercle avant  
Guidage de rouleaux F

	N°	Type	N° d'article		*CHF
L	1	Guidage de rouleaux EFW50 (50 x 38mm)	003B10700058	0.15 kg	78.00 
L	1	Guidage de rouleaux EFW158 (158 x 32mm)	003B10700058-2	0.17 kg	125.00 
L	1	Guidage de rouleaux EFW258 (258 x 32mm)	003B10700058-3	0.19 kg	159.00 
L	2	Guidage de rouleaux type S (95 x 80 x 17mm)	0031600010	0.1 kg	68.00 
L	3	Guidage de rouleaux type F (105 x 87 x 20mm)	003RA-89005	0.1 kg	39.00 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



## Caractéristiques techniques

- Diamètre intérieur :  $\phi$  280 mm
- Diamètre extérieur :  $\phi$  430 mm
- Largeur d'enroulement: 110 mm
- Vitesse de déplacement : max. 60m/min
- Déroulement de la ligne : horizontal vers un côté à la main
- Longueur d'enroulement : 15 m
- Équipé et entièrement monté avec câble: TOTAL 18 m Festoonflex PUR- HF 5 G 6 mm<sup>2</sup>, 14,0 mm de diamètre, 0,388 kg/m
- Raccordement du corps de la bague collectrice 1.2 m
- 2 serre-câbles 1.8 m
- Longueur d'enroulement 15 m
- Corps de la bague collectrice :
  - Type : 50 (50A / 500V)
  - Degré de protection : IP 66 / IP 65
  - Composé de : PE + 4 pôles
- Corps de la bague collectrice : Plastique PA6
- Corps du tambour avec revêtement polyester RAL 1018
- Sens de rotation d'enroulement vu sur SRK : à droite
- Sens de rotation du dévidage vu de la CRS : à gauche
- blocage de retour inclus (désactivable)
- y compris pied de fixation avec bras de guidage

N° d'article	Pôle	mm <sup>2</sup>	Longueur	Câble		*CHF
<b>L</b> 001528431110	5	6.0	15 m	Festoonflex PUR	IP 65	1'890.00 

Modèle succédant au 003000-5-30 – mêmes dimensions de montage

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





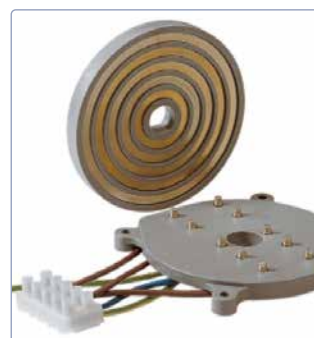
Montage simple

### Caractéristiques techniques

- Adapté pour une utilisation industrielle avec de fortes exigences de performances
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Construction compacte, idéal pour un espace limité
- Disponible avec et sans dispositif d'arrêt («A» dans l'article = avec)
- Conforme aux normes CE
- Bornes de raccordement de sécurité avec fusible ampoule de verre 10A
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés à votre choix.

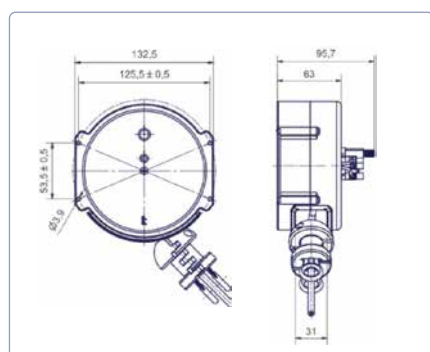


Bornes de raccordement avec insert micro-fusible

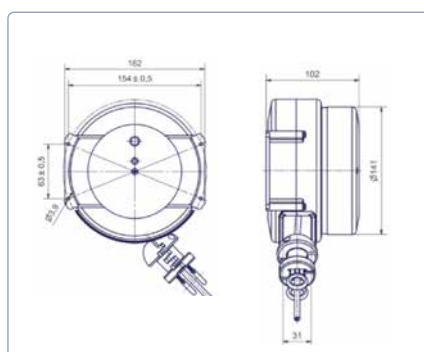


Bagues collectrices aux performances extrêmes pour l'industrie

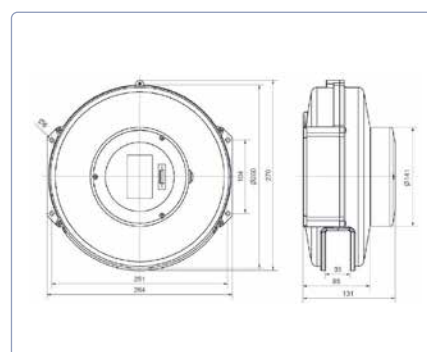
Type	Verrouillage	N° d'article	Pôle	Section	Longueur			Câble			*CHF 
L EFT 130A.3KK3075	√	003430001	3	0.75 mm <sup>2</sup>	3 m	1'000 W	2'300 W	PVC	0.8kg	IP 20	183.00 
L EFT 130.3KK3075	X	003403030	3	0.75 mm <sup>2</sup>	3 m	1'000 W	2'300 W	PVC	0.8kg	IP 20	167.00 
L EFT 160A.5KK3075	√	003413051	3	0.75 mm <sup>2</sup>	5 m	1'000 W	2'300 W	PVC	0.9kg	IP 20	228.00 
L EFT 160.5KK3075	X	003403050	3	0.75 mm <sup>2</sup>	5 m	1'000 W	2'300 W	PVC	1.1kg	IP 20	199.00 
L EFT 265A.0308	√	003413081	3	1.5 mm <sup>2</sup>	8 m	1'800 W	2'300 W	PVC	2.3kg	IP 20	335.00 
L EFT 265.0308	X	003403080	3	1.5 mm <sup>2</sup>	8 m	1'800 W	2'300 W	PVC	2.9kg	IP 20	325.00 
L EFT 265A.0505	√	003415051	5	1.5 mm <sup>2</sup>	5 m	2'200 W	6'800 W	PVC	2.3kg	IP 20	419.00 
L EFT 265.0505	X	003405050	5	1.5 mm <sup>2</sup>	5 m	2'200 W	6'800 W	PVC	3.1kg	IP 20	392.00 



EFT 130



EFT 160



EFT 265

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



## Caractéristiques techniques

- Adapté pour une utilisation industrielle avec de fortes exigences de performances
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Support universel pour montage au plafond / mural
- Construction compacte, idéal pour un espace limité
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Conforme aux normes CE
- Bornes de raccordement de sécurité avec fusible ampoule de verre 10A
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés à votre choix.



FT 150

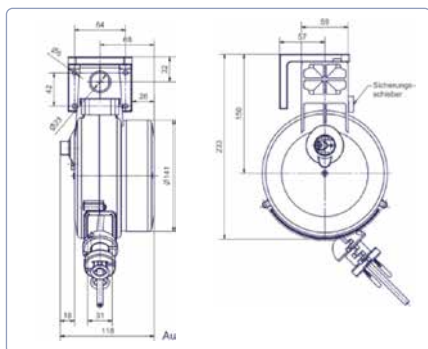


FT 260

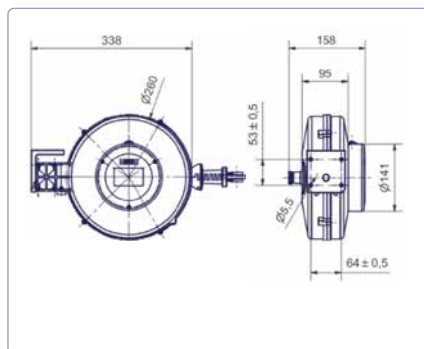


FT 350

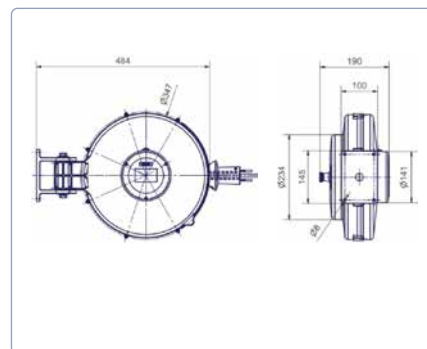
	Type	Verrouillage	N° d'article	Pôle	Section	Longueur			Câble	 Kg		*CHF 
L	FT 150.4KK310	✓	0030731504	3	1.0 mm <sup>2</sup>	4 m	1'250 W	2'300 W	PVC	1.4 kg	IP 20	<b>227.00</b> 
L	FT 260.0312CH	✓	0030426031	3	1.0 mm <sup>2</sup>	12 m	1'000 W	2'300 W	PVC	3.1 kg	IP 20	<b>353.00</b> 
L	FT 260.0308CH	✓	0030723023	3	1.5 mm <sup>2</sup>	8 m	1'800 W	2'300 W	PVC	3.0 kg	IP 20	<b>353.00</b> 
L	FT 260.0505CH	✓	0030723015	5	1.5 mm <sup>2</sup>	5 m	2'200 W	6'800 W	PVC	2.8 kg	IP 20	<b>378.00</b> 
L	FT 350.0315	✓	00303500315	3	1.5 mm <sup>2</sup>	15 m	1'800 W	2'300 W	PVC	7.9 kg	IP 20	<b>569.00</b> 
L	FT 350.0510	✓	00303500510	5	1.5 mm <sup>2</sup>	10 m	2'400 W	6'800 W	PVC	8.1 kg	IP 20	<b>577.00</b> 



EFT 150



EFT 260



EFT 350

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



N° 1



N° 2

### Caractéristiques techniques

- Enrouleur pour mise à la terre sans certification ATEX
- Adapté aux liaisons équipotentielles
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Disponible AVEC ou SANS pince
- Sur demande, les enrouleurs peuvent être livrés avec des câbles PUR, caoutchouc ou les conduits peuvent être équipés à votre choix.



N° 3







N° 4



N° 5



N° 6

N°	Type	N° d'article	Section	Longueur		Dimension Page	Câble		Kg	*CHF
L	1 MIB 9006	00319006	6 mm <sup>2</sup>	6 m	X	2-5	PVC	IP42	3.0 kg	149.00 
	2 MIBAG CLASSIC PE	0030811001	6 mm <sup>2</sup>	15 m	X	2-6	PVC	IP42	3.8 kg	192.00
L	3 FTE 260.0110 INTÉRIEUR	0030723035	10 mm <sup>2</sup>	10 m	✓	2-17	PVC	IP40	4.4 kg	409.00 
	3 FTE 260.0110 EXTÉRIEUR	0030723038	10 mm <sup>2</sup>	8 m	✓	2-17	Caoutchouc	IP40	4.4 kg	409.00
	4 MIB7000 7116	0037116	16 mm <sup>2</sup>	20 m	X	2-12	PVC	IP42	8.5 kg	509.00
	5 MIBPRC 6193	0036193	16 mm <sup>2</sup>	15 m	X	2-13	PVC	IP42	13.5 kg	629.00
	6 MIBPRC 6193	003619365	16 mm <sup>2</sup>	15 m	✓	2-14	PVC	IP65	13.5 kg	889.00

## Pinces



### Pince de masse jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>

- Pour la mise à la terre temporaire / contrôlée de camions-citernes, avions, conteneurs et récipients, etc.
- Pour chargement / remplissage de carburants ou d'autres matières
- Mâchoire laiton avec pointes acier et étrier de contact en cuivre
- Connexion par vis à tête cylindrique avec fente ou avec cosse à presser 25 mm<sup>2</sup> – M6
- Attention! Pince sans certification ATEX

Type	N° d'article	Kg	*CHF
L Pince de masse jusqu'à 25 mm <sup>2</sup>	00309299	0.2	76.00

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

## Approche de l'exploitant des domaines de l'entreprise soumis à un risque d'explosion pour le choix des appareils selon la Directive 1999/92/CE (ATEX 137).

### 1. Répartition de base des zones et affectation des groupes d'appareils :

- Groupe I: Zones soumises à un risque d'explosion sous terre (exploitation minière). Des exigences particulières s'appliquent au groupe I. Nous ne fabriquons pas d'appareil pour ce groupe, qui n'est donc plus pris en compte pour les modèles qui suivent.
- Groupe II : Tous les autres domaines à risque d'explosion.



### 2. Classification des domaines à risque d'explosion en zones :

#### Définitions des zones

- Zones G: Gaz, brouillard, fumées
- Zone 0: Zone où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard est présente en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment.
- Zone 1: Zone où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
- Zone 2: Zone où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.
- Zones D: Époussetage
- Zone 20: Zone où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est présente dans l'air en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment.
- Zone 21: Zone où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
- Zone 22 : Zone où, en fonctionnement normal, une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles



Classes de température	Plage de température d'allumage des mélanges	Température maximale de surface
T1	>450°C	450°C
T2	>300 – 450°C	300°C
T3	>200 – 300°C	200°C
T4	>135 – 200°C	135°C
T5	>135 – 200°C	100°C
T6	>85 – 100°C	85°C

Type	N° d'article	Pôle	Section	Longueur			*CHF
Enrouleur mise à la terre	003A173082	1	4 mm <sup>2</sup>	6.1 m	II 2 GD T6	1.50 kg	Sur demande
Enrouleur mise à la terre	003A173083	1	4 mm <sup>2</sup>	9.2 m	II 2 GD T6	2.50 kg	Sur demande
Enrouleur mise à la terre	003A173084	1	4 mm <sup>2</sup>	15.2 m	II 2 GD T6	2.50 kg	Sur demande



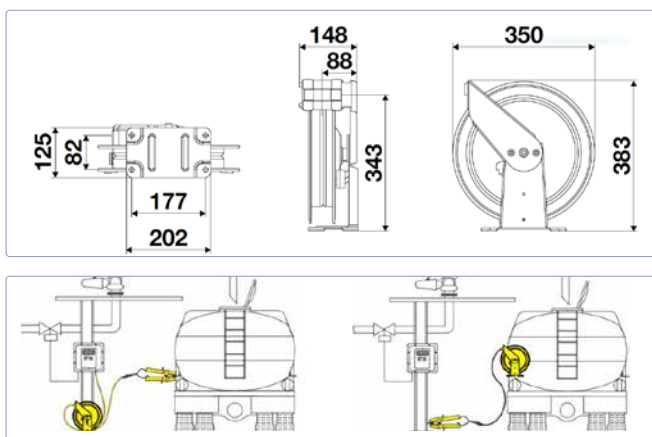
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen







## Caractéristiques techniques

- Enrouleur pour mise à la terre avec certification ATEX
- Certification ATEX conformément au tableau
- Disponible AVEC ou SANS pince
- Finition avec revêtement poudre
- Température ambiante  $-5^{\circ}\text{C}$  /  $+40^{\circ}\text{C}$
- Rappel par ressort automatique
- Dispositif de blocage neutralisable
- À monter au plafond / mural
- Guidage du rouleau facilement ajustable



Ø extérieur du câble	Longueur maxi du câble
5 mm	28 m
6 mm	29 m
7 mm	29 m
8 mm	30 m
9 mm	24 m
10 mm	22 m
11 mm	15 m


N° d'article	Matériau des câbles	Isolation	Section	Longueur	Pince de mise à la terre		*CHF
L 00333500		Sans câble, étalé – voir au tableau ci-dessus				II (3) 3 GD	409.00 
00333141	cuivre	PUR	6 mm <sup>2</sup>	14.5 m	Anti-explosion 10A	II (3) 2/3 GD	1'028.00
00333261	cuivre	PUR	6 mm <sup>2</sup>	25 m	Anti-explosion 10A	II (3) 2/3 GD	1'125.00
00333152	cuivre	PUR	6 mm <sup>2</sup>	15 m	Standard 50A	II (3) 3 GD	645.00
00333252	cuivre	PUR	6 mm <sup>2</sup>	25 m	Standard 50A	II (3) 3 GD	759.00
00333153	Acier	PVC	7x7 Ø5 mm <sup>2</sup>	15 m	Standard 50A	II (3) 3 GD	553.00
00334252	Acier	PVC	7x7 Ø5 mm <sup>2</sup>	25 m	Standard 50A	II (3) 3 GD	619.00

## ATEX pince de masse adaptée pour l'enrouleur ATEX



## Caractéristiques techniques

- Disponible en standard 50A
- Disponible en anti-explosif 10A


Type	N° d'art.	 Kg	*CHF
L Pince de masse anti-explosive 10A	00335111	0.2 kg	Sur demande
Pince de masse standard 50A	00335112	0.1 kg	Sur demande



L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

	Description	N° d'article	*CHF
	<b>Pince de masse Profi-line 115-1 Kaiman MINI</b> 1 pôle avec bout en acier inoxydable Ex II 1D IIIC Tx.  Le clip de mise à la terre en fonte d'aluminium anodisé, grâce à ses dents aigües, traverse parfaitement le revêtement ou les salissures des fûts. Il dispose d'une ouverture de 40 mm.	003A416335	Sur demande
	<b>Pince de masse en acier inoxydable, type: Profi-line 106-1</b> 1-pôle avec bout en acier inoxydable Ex II 1 GD, T6/80 °C  Ce clip de mise à la terre est particulièrement adapté aux pompes à fûts. La forme adaptée à la main et les forces d'ouverture optimales garantissent un maniement simple et sans fatigue du clip.	003A416219	Sur demande
	<b>Pince de masse en acier inoxydable, type: Profi-line 114-1</b> 1-pôle avec bout en acier inoxydable Ex II 1 GD, T6/80 °C  (Longueur de mâchoires 140 mm) adaptée aux fûts et emballages avec des dents très aigües traversant facilement une couche de vernis.	003A416036	Sur demande
	<b>Pince de masse en acier inoxydable, type: Profi-line 115-1</b> 1-pôle avec bout en acier inoxydable Ex II 1 GD, T6/80 °C  (Longueur de mâchoires 150 mm) adaptée à des tuyaux d'un Ø supérieur à 15 mm.	003A416092	Sur demande
	<b>Pince de masse acier inoxydable, type: Profi-line 123-1</b> 1-pôle avec bout en acier inoxydable Ex II 1 GD, T6/80 °C  (Mâchoires de 230 mm) adaptée aux fûts et points de mise à la terre où une large ouverture est nécessaire. Le clip de mise à la terre correspond au clip PROFi-line 114-1 avec un grand angle d'ouverture.	003A416037	Sur demande

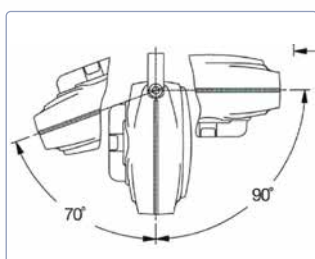
Toutes les pinces sont disponibles sur demande en version deux pôles

	Désignation	Longueur	N° d'article	*CHF
	avec 1 clip en acier inox de poids moyen et 1 œillet, type: Profi-line 114-1 avec 3 m de câble spirale Hytrel vert	3 m	003A416111	Sur demande
	avec 1 clip en acier inox de poids moyen et 1 œillet, type: Profi-line 114-1 avec 5 m de câble spirale Hytrel vert	5 m	003A416054	Sur demande
	avec 1 clip en acier inox de poids moyen et 1 œillet, type: Profi-line 114-1 avec 10 m de câble spirale Hytrel vert	10 m	003A416039	Sur demande

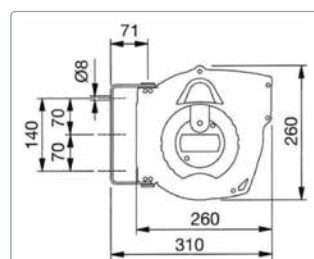
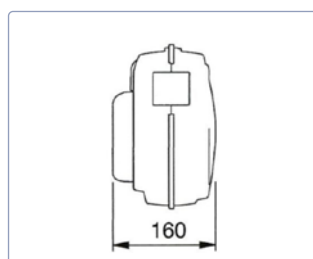





**Caractéristiques techniques**

- Pour des applications aux domaines robots, systèmes de mesure, contrôles de production, systèmes médicaux, machines d'emballage, réseau Ethernet, bus pour automatisation
- 6/12/24 pistes, courant maxi: 2A, tension maxi 48V
- Anneaux et brosses en alliage d'or
- Fiabilité et durée de vie très élevées
- Couple de frottement minime
- Rigidité diélectrique 500 Vac à 60 Hz
- Résistance d'isolement > 1'000 MΩ / 500 Vdo
- Gaine extérieure: Mélange PUR/TPE très flexible, résistant à l'abrasion, à l'huile et aux réfrigérants



Suspension pivotante



N°	Type	N° d'article	Construction de la ligne	Longueur	Dimension Page	Câble			*CHF
L 1	CLASSIC LAN CAT5e	0030811600G	(4 x (2 x 0.25 mm <sup>2</sup> )) C	15 m	2-6	PUR	IP 24	4 kg	895.00 

Ces systèmes d'enrouleurs pour transfert de données offrent de nombreuses possibilités. Ces systèmes d'enrouleurs peuvent être fabriqués avec câbles et connexions selon les désirs du client.

Adressez-vous à nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

**Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir**



Compatible avec S 

**Caractéristiques techniques**

- Sécurité totale au travail
- Ralentissement de retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet à cause de Slowmotion

Type	N° d'article		*CHF
L Slowmotion Roll Classic Plus	0030707210	0.2 kg	39.50 

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



## Enrouleur pour chargeur de batterie jusqu'à 100 A

Tambour à câble avec entraînement à ressort, loquet et monture fixe stable

### Dimension

**Corps du tambour:** largeur du rouleau  $d = 220$  mm,  
 $D = 400$  mm,  $b = 120$  mm

### Corps de bagues collectrices:

2 pôles sans PE, 2 en parallèle 60 A, 48 V, IP 55, S1

**Entraînement:** Avec 2 ressorts

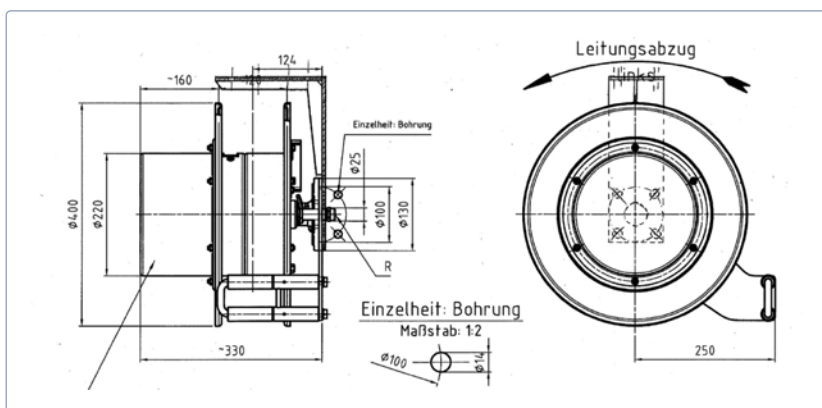
**Surface:** Version galvanisée, autres pièces avec première couche et couche de finition RAL 7031

**Conçu pour:** Enroulement cylindrique d'un câble enroulable de 10m, PUR-H 4 x 10 mm<sup>2</sup>,  $\varnothing$  extérieur = 18.9 mm / Poids = 0.615 kg/m

**Tirage de câble:** vertical vers le bas  
**Tirage:** À gauche ou à droite du point de vue sur les bagues collectrices

**Poids:** env. 35 kg

**NOUVEAU: enrouleur pour chargeur de batterie jusqu'à 100 A**  
**Poste de travail ergonomique dans un garage automobile moderne**



AVANT: Chargeurs fixes

Version acier massif avec support plafond, loquet et guide de rouleau pivotant, ainsi qu'un stoppe-câble réglable en hauteur. **PRIX SUR DEMANDE**











# LAVOSCH - eMobility

pour les hôtels, les exploitants de parkings, les services municipaux, les centres commerciaux etc.

**LAVOSCH Basic 350 und LAVOSCH Controlled 350**


- Wallbox avec gestion des câbles 11 kW
- Version stable dans un boîtier en plastique
- Courant de charge max. 16 A
- Convient pour la gestion de la charge (en option)
- En option avec compteur électrique
- En option avec RFID
- Avec protection thermique
- Câble extensible de 8 m avec prise de charge de type 2
- Câble de raccordement de 2 m sans dispositif de connexion
- Support mural pivotant inclus
- Support pivotant pour plafond disponible en accessoire


La station de recharge/boîte murale avec gestion des câbles doit être raccordée par un électricien qualifié. L'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel de type A!

N° d'article	Article	Expression	Protection	Câble m	Câble	Voltage	roulé	Poids kg	CHF
003690300	LAVOSCH Basic 350	sans compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	<b>2'535.00</b> 
003690305	LAVOSCH Basic 350 SZ	avec compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	<b>3'549.00</b> 
003690500	LAVOSCH Controlled 350	RFID sans compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	<b>2'658.00</b> 
003690505	LAVOSCH Controlled 350 SZ	RFID avec compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	<b>3'671.00</b> 

**LAVOSCH Basic 038**


- Enrouleur de câble eMobility avec électronique de charge intégrée, Mode de charge Mode 3
- Protection thermique, détection de courant de défaut DC 6mA, procédure de coupure de défaut sur tous les pôles
- Raccordement au réseau 3P 400V AC : puissance de charge maximale 22kW ; courant de charge maximal 32A
- Câble extensible de 8 m (5G6.0+0.5) avec prise de charge de type 2 3P 32A (22 kW)
- 2 m de câble de raccordement (5G6.0) sans dispositif de connexion
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

La station de recharge/boîte murale avec gestion des câbles doit être raccordée par un électricien qualifié.


N° d'article	Article	Expression	Protection	Câble m	Câble	Voltage	roulé	Poids kg	CHF
003690320	LAVOSCH Basic 038**	sans compteur électrique	IP44	8	5G600+1×0.5mm <sup>2</sup>	400 V AC	22 kW	16.37	<b>3'049.00</b> 

\*\*L'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel de type A!

## LAVOSCH Extension 350




- Enrouleur de câble pour Wallbox existante
- Version stable dans un boîtier en plastique
- Avec protection thermique
- 8 m de câble d'extension avec prise de charge de type 2
- 2 m de câble de raccordement avec prise de charge de type 2
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

N° d'article	Article	Protection	Câble m	Câble	Voltage	roulé	déroulé	Poids kg	CHF
003690000	LAVOSCH Extension 350	IP42	8	5G2.5+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	11 kW	11 kW	8.87	1'259.00 

## LAVOSCH Extension 038



- Enrouleur de câble pour Wallbox existante
- Version stable et ouverte en plastique
- Avec protection thermique
- 8 m de câble d'extension avec prise de charge de type 2
- 2 m de câble de raccordement avec prise de charge de type 2
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

N° d'article	Article	Protection	Câble m	Câble	Voltage	roulé	déroulé	Poids kg	CHF
003690020	LAVOSCH Extension 038	IP44	8	5G6.0+1×0.5 mm <sup>2</sup>	400 V AC	22 kW	22 kW	15.83	2'281.00 

## La recharge des véhicules électriques devient plus facile avec l'enrouleur de câble LAVOSCH avec Wallbox intégrée est encore plus confortable.

Grâce à sa construction compacte, il peut être monté facilement au mur ou au plafond et garantit que le chargeur est bien protégé. Le câble de recharge soit toujours bien rangé et protégé. En effet, grâce au ressort intégré, le câble glisse le câble revient facilement et en toute sécurité dans la Wallbox après chaque charge.

Avec LAVOSCH, plus besoin d'enrouler le câble à la main et plus de risque de trébucher sur le câble appartient désormais au passé. L'intégration du câble de recharge dans la Wallbox le maintient propre et minimise le risque de se salir les mains ou les vêtements lors de la recharge.

Le risque d'endommager le véhicule avec le câble de recharge est également minimisé.

Les utilisateurs ont oublié le câble de recharge et ne peuvent donc pas recharger leur voiture ? Pas de problème: avec LAVOSCH le câble est directement prêt à l'emploi. Il suffit de le brancher, de le charger, de le débrancher et de partir. Le câble ne peut pas être plus être oublié, dérobé par des personnes non autorisées ou endommagé par inadvertance en se faisant rouler dessus. Le site ménage non seulement les nerfs, mais aussi la durée de vie du câble. En outre, LAVOSCH est adapté est optimal pour une gestion statique ou dynamique de la charge.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les produits eMobility confortables, n'hésitez pas à nous contacter. C'est avec plaisir que nous chercherons nous vous aiderons à trouver la solution adaptée à votre application.

N'hésitez pas à nous contacter.

### Avantages de l'enrouleur de câble LAVOSCH:

- Protection maximale du câble grâce à l'enrouleur
- Enroulement automatique du câble : pas de risque de trébucher, plus de sécurité, pas de câble de recharge sale
- Pas de vol de câble
- Plug & Charge : manipulation simple grâce à la Wallbox intégrée
- Design sophistiqué, technologie compacte
- Service de réparation
- Disponibilité des pièces de rechange pendant de longues années

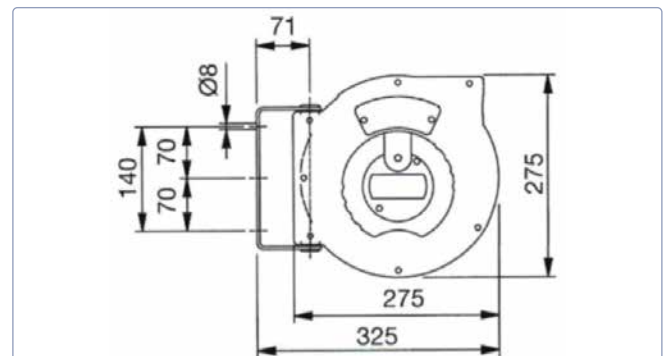




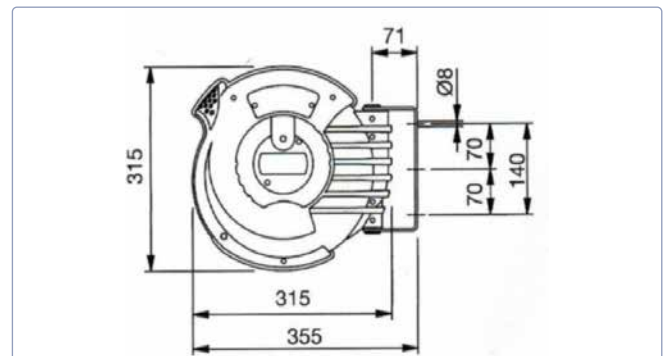


### Caractéristiques techniques

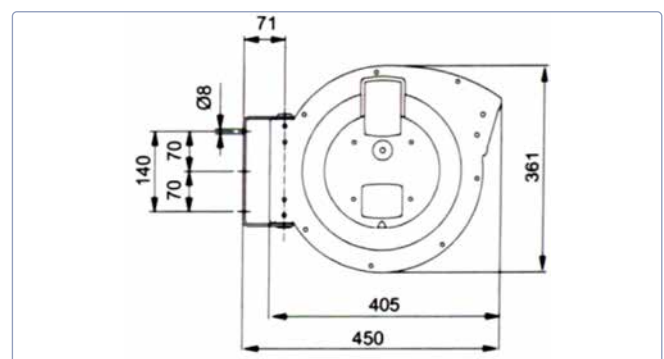
- Équipé de DEFA MiniPlug 230 VAC
- Câble exécuté 1.5 m H07RN-F 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> sans connecteurs
- Boîtier gris
- Pour les véhicules de police
- Pour les véhicules de pompiers
- Pour les véhicules d'ambulance
- Pour les véhicules d'intervention



Type Master 5 m



Type Compact 10 m



Type Major 15 m


Type	N° d'article	Longueur	Câble Ø	 Kg	Couplage	Câble d'alimentation	*CHF
<b>L</b> DEFA-Master	0030807705	5 m	DEFA 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	4.5 kg	DEFA	sans connecteurs	<b>449.00</b> 
<b>L</b> DEFA-Compact	0030807710	10 m	DEFA 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	5.6 kg	DEFA	sans connecteurs	<b>549.00</b> 
<b>L</b> DEFA-Major	0030807715	15 m	DEFA 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>	8.2 kg	DEFA	sans connecteurs	<b>679.00</b> 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



### Caractéristiques techniques

- Taille Classic
- Coques en plastique antichoc
- Avec arrêteur (activable et désactivable) tous les 50 cm
- Tirage avec fil de nylon Ø = 6mm



Type	N° d'article	Section	Longueur	Câble	Fiche de dimensions	 Kg	*CHF 
<b>L</b> Enrouleur de corde 15 m GRIS	0030811790G	6 mm	15 m	Nylon	2-6	8.5 kg	<b>239.00</b>
Enrouleur de corde 15 m ROUGE	0030811790	6 mm	15 m	Nylon	2-6	8.5 kg	<b>239.00</b>



### Caractéristiques techniques

- Taille Compact
- Coques en plastique antichoc
- Avec arrêteur (activable et désactivable) tous les 50 cm
- Tirage avec ruban de signalisation couleurs fluo rouge/blanc



Type	N° d'article	Bande	Longueur	Fiche de dimensions	 Kg	*CHF 
<b>L</b> Enrouleur de ruban de délimitation	0039801	rouge / blanc	8 m	2-5	1.2 kg	<b>135.00</b>
<b>L</b> Enrouleur de ruban de délimitation Master	0030811700	rouge / blanc	16 m	2-7	2.7 kg	<b>196.00</b>
<b>L</b> Enrouleur de ruban de délimitation	0030808400	rouge / blanc	20 m	2-8	5.6 kg	<b>229.00</b>



## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir

**Compatible avec S** 



### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

Type	N° d'article	 Kg	*CHF 
<b>L</b> Slowmotion Roll Classic Plus	0030707210	0.2 kg	<b>39.50</b>
<b>L</b> Slowmotion Roll Compact Plus	0030707240	0.2 kg	<b>39.50</b>

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen









**Enrouleur compact – multiple,  
pratique et facile d'utilisation**


















**MIBAG SA – fier d'être partenaire  
de SAMIR LEUPPI!**



## **ENROULEUR DE TUYAU** pour air, eau, huile et aliments



Page	Produits		Page	Produits	
2-35	Enrouleur de tuyau Plastique à 6 m Série: 9100		2-67	Enrouleur de tuyau pour la gastronomie avec accessoires	
2-36	Enrouleur de tuyau Plastique 9 à 30 m Séries: MASTER, COMPACT, MAJOR, MEGA, EXTRA		2-71	Treuil de tuyau, manuel et électrique inoxydable et avec revêtement poudre (12V, 24V, 230V, 400V) Série: STKi, STKiMo	
2-41	Enrouleur de tuyau plastique 10 à 25m Série: MIBAM, 804, 805		2-75	Treuil de tuyau manuel inoxydable et avec revêtement poudre Série: 430, 530, 540, 560	
2-44	Enrouleur de tuyau pour jardin 20 à 30m		2-79	Enrouleur de tuyau avec chariot Série S. 530 / 540 / 560	
2-45	Enrouleur de tuyau aluminium 8 à 15 m Série: MIBAL		2-81	Motorisés Enrouleurs de tuyaux	
2-46	Enrouleur de tuyau acier peint Série: 250 / 300		2-92	Enrouleur hydraulique divers	
2-47	Enrouleur de tuyau inox Série: 250 / 300		2-94	Accessoires Pistolets / adaptateurs	
2-49	Enrouleur de tuyau inoxydable et avec revêtement poudre Médium: eau/air/huile/ essence/gasoil/graisse				

[www.enrouleur.ch](http://www.enrouleur.ch)  
Le plus grand choix d'enrouleurs de Suisse!

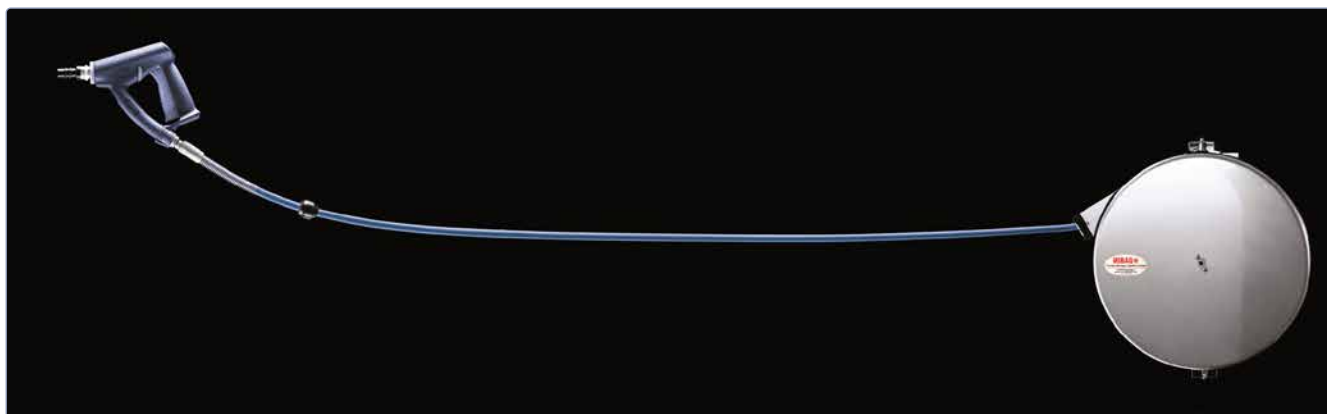
Nous sommes à tout moment prêts à équiper les enrouleurs avec des câbles et tuyaux spécifiques en fonction des projets selon vos exigences.



Utilisation dans les dépôts des pompiers



Enrouleur de tuyau en inox, pivotant pour l'eau potable



Enrouleur de tuyau pour la gastronomie



A-3 foy animalier de Birr, l'un des refuges les plus modernes de Suisse, fait confiance aux enrouleurs MIBAG!



### Caractéristiques techniques

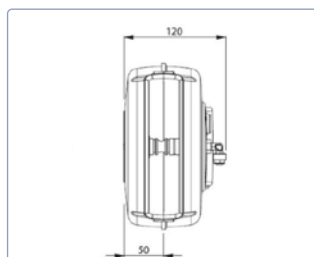
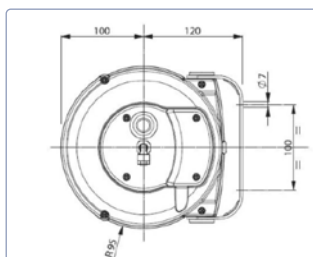
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Tuyau PU extérieur brillant
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Plage de pression: jusqu'à 12 bar
- Plus petit modèle



Raccord tournant



Coques en plastique antichoc



Patte de fixation murale en acier



Blocage du câble à la longueur désirée

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER		 IN OUT	*CHF
<b>L</b> Modèle 9100/6	00391006	12 bar	6.5 m	6 x 8 mm	✓	✓	2 kg	X 1/4" M	<b>143.00</b> 



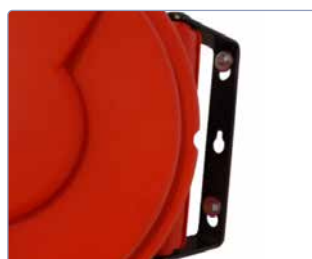
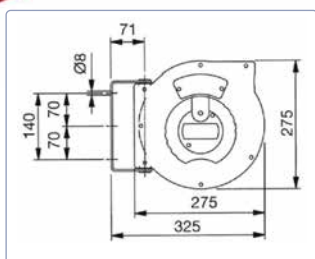
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen





### Caractéristiques techniques

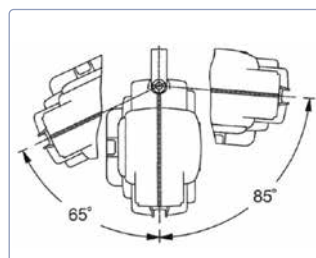
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Tuyau PU extérieur brillant
- Extrémité du tuyau 1 m
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Conforme aux normes CE
- Plage de pression: jusqu'à 10 bar



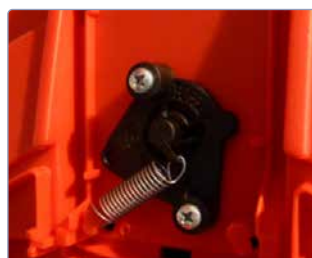
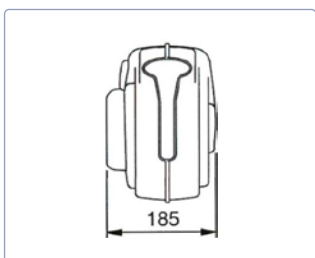
Patte de fixation murale orientable



Aussi disponible en gris



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée



Avec raccord et protection de tuyau

	Type		N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø					*CHF
L	Master plus Air/9		0030804200	10 bar	9 m	8 x 12 mm	√	√	3.4 kg	1/4" F 1/4" M	149.00 
L	Master plus Air/9		0030804200G	10 bar	9 m	8 x 12 mm	√	√	3.4 kg	1/4" F 1/4" M	149.00 
L	Master plus Air/12		0030804250	10 bar	12 m	6 x 10 mm	√	X	3.4 kg	1/4" F 1/4" M	119.00 

## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

	Type	N° d'article		*CHF
L	Slowmotion Roll Master	0030707220	0.2 kg	39.50 

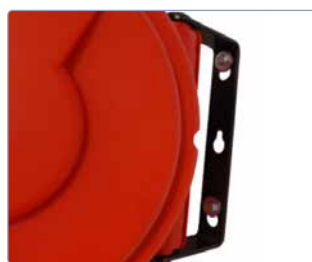
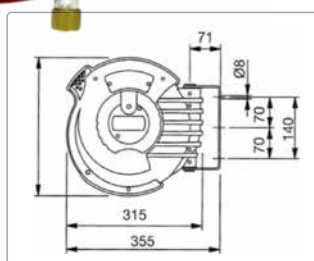
L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen





### Caractéristiques techniques

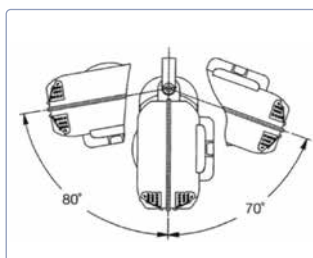
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Tuyau PU extérieur brillant
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Extrémité du tuyau étalée 1 m
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Conforme aux normes CE
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar



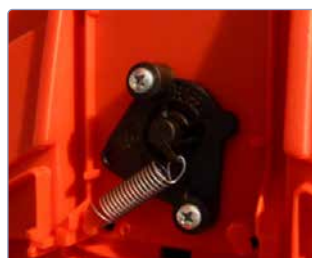
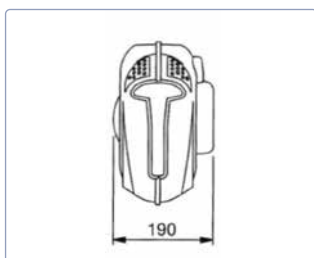
Patte de fixation murale orientable



Aussi disponible en gris



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée



Avec raccord et protection de tuyau

	Type		N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF
L	Compact Air/12		0030808000	15 bar	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	4.1 kg	1/4" F	1/4" M	175.00 
L	Compact Air/12		0030808000G	15 bar	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	4.1 kg	1/4" F	1/4" M	175.00 
L	Compact Air/15		0030808600	10 bar	15 m	6 x 10 mm	✓	X	4.1 kg	1/4" F	1/4" M	165.00 

## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

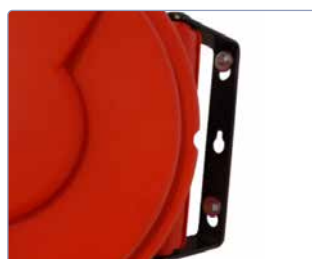
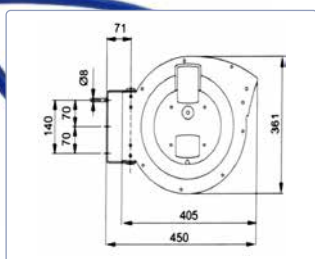
	Type	N° d'article		*CHF
L	Slowmotion Roll Compact	0030707230	0.2 kg	39.50 

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



### Caractéristiques techniques

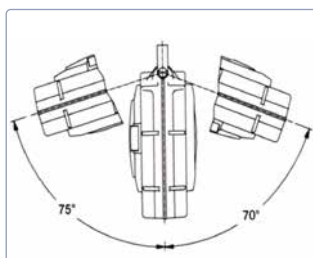
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Tuyau PU extérieur brillant
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Extrémité du tuyau étalée 1 m
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Conforme aux normes CE
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar



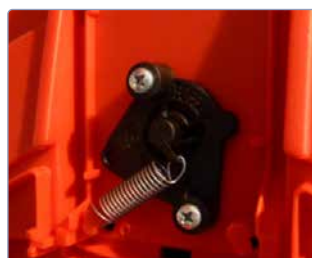
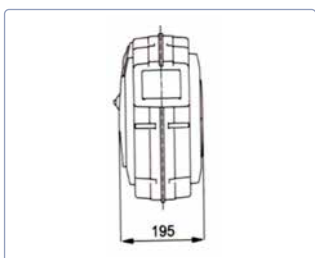
Fixation murale orientable



Aussi disponible en gris














Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée



Avec raccord et protection de tuyau

	Type		N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF
L	Major plus Air/15		0030808011	15 bar	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	5 kg	1/4" F	1/4" M	215.00 
L	Major plus Air/15		0030821100	15 bar	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	5 kg	1/4" F	1/4" M	215.00 
L	Major plus Air/14+1		0030821320	15 bar	15 m	10 x 15 mm	✓	✓	5 kg	3/8" F	3/8" M	245.00 

## Slowmotion – il est parfois important de pouvoir ralentir



Compatible avec S 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Très simple à monter/démonter
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

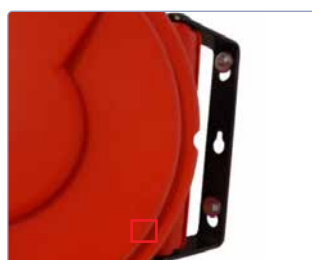
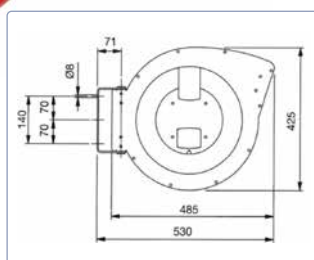
	Type	N° d'article		*CHF
L	Slowmotion Roll Major	0030707200	0.2 kg	39.50 

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



### Caractéristiques techniques

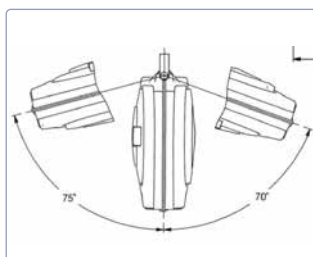
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Tuyau PU extérieur brillant
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Extrémité du tuyau étalée 1 m
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Conforme aux normes CE
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar



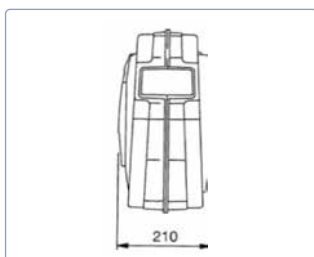
Patte de fixation murale orientable



Aussi disponible en gris



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée



Avec raccord et protection de tuyau

	Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF
L	Mega Air/20	0030880100	15 bar	20 m	10 x 15 mm	✓	✓	8.3 kg	3/8" F	3/8" M	306.00 
L	Mega Air/30	0030880150	15 bar	30 m	8 x 12 mm	✓	✓	11 kg	3/8" F	3/8" M	318.00 
L	Mega Air/15+1	0030880200	15 bar	15 + 1 m	12 x 18 mm	✓	✓	8.3 kg	1/2" F	1/2" M	339.00 

### Accessoires – Tire-câbles



#### Tire-câbles

- Versions galvanisées en stock
- Versions inoxydables sur demande
- Pour câbles Ø de 5 mm à 101.7 mm
- Force de traction très élevée sur la version « heavy »
- Très simple à monter

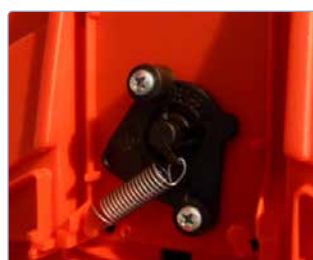
Tire-câbles au Chapitre 9

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

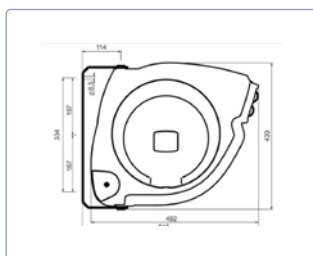
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Tuyau PU extérieur brillant
- Raccords filetés d'entrée / de sortie
- Extrémité du tuyau étalée 1 m
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Conforme aux normes CE
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar



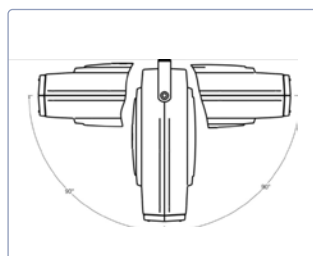
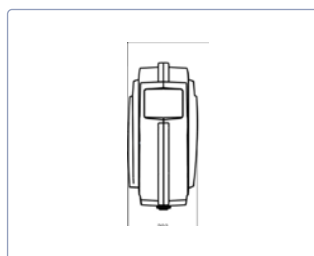
Blocage du câble à la longueur désirée










intégré



Aufhängung schwenkbar



Avec raccord et protection de tuyau

Typ	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER	 Kg	 IN	 OUT	*CHF
L EXTRA Air/20	0030882100	15 bar	20 m	10 x 15 mm	✓	✓	8 kg	3/8" F	3/8" M	339.00 
L EXTRA Air/15+1	0030882200	15 bar	15 m	12 x 18 mm	✓	✓	8 kg	1/2" F	1/2" M	359.00 

### Monte dans l'enrouleur



**S-kompatibel** 

### Caractéristiques techniques

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du câble / tuyau
- Monte dans l'enrouleur / Montage facile
- Sans coups de fouet grâce à Slowmotion

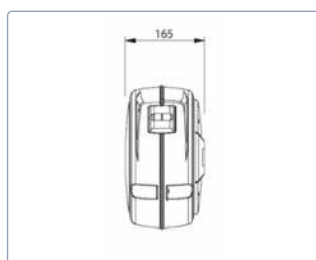
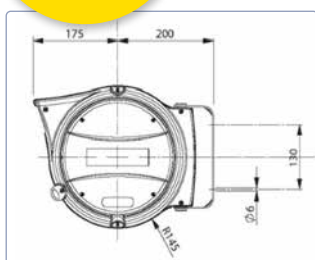
L Lagerführend, ZV vorbehalten • \*Preise exkl. MWST • Lieferung ab Samstagern





### Caractéristiques techniques

- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+40°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Convient pour l'air
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar
- Côté alimentation 1,5 m sans raccord



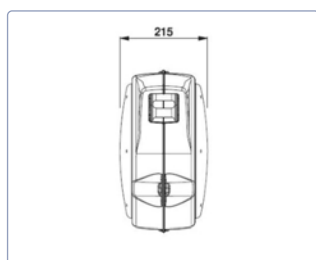
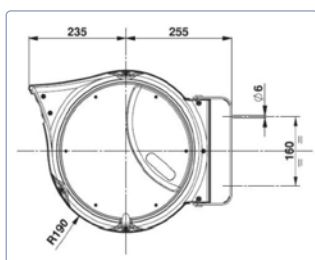
MIBAM 80



Blocage du câble à la longueur désirée



Coques en plastique antichoc



MIBAM 85



Avec guidage de rouleaux et système de blocage du tuyau



Avec raccord et protection de tuyau

	Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER	 Kg	 IN	 OUT	*CHF
L	MIBAM 80/8	0031808	15 bar	10 m	8 x 12 mm	✓	X	4.5 kg	-	1/4" M	169.00 
L	MIBAM 85/8	0031858	15 bar	15 m	8 x 12 mm	✓	X	8.0 kg	-	1/4" M	235.00 
L	MIBAM 85/10	00318510	15 bar	15 m	10 x 15 mm	✓	X	8.0 kg	-	3/8" M	235.00 



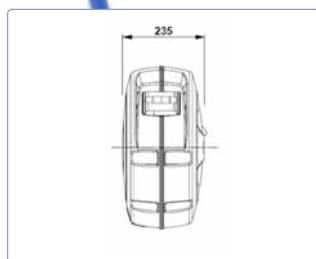
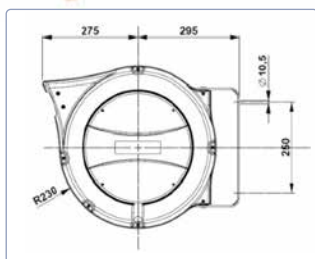
Un équipement de travail simple composé de :  
**Enrouleur de câble 3P 15 m + Enrouleur de tuyau MIBAM**

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



### Caractéristiques techniques

- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Adapté à l'air et l'eau
- Atex 94/9/CE, II 2GD c IIB T6/T85°C X
- Tuyau KPU
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar
- Côté alimentation 1,5 m sans raccord







MIBAM 80



Patte de fixation murale orientable



Poignée de tuyau de haute qualité

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER	 Kg	 IN	 OUT	*CHF
MIBAM 86/10	00318610	15 bar	25 m	10 x 15 mm	✓	✓	10 kg	-	3/8" M	393.00
MIBAM 86/13	00318613	15 bar	15 m	12.5 x 18 mm	✓	✓	10 kg	-	1/2" M	393.00

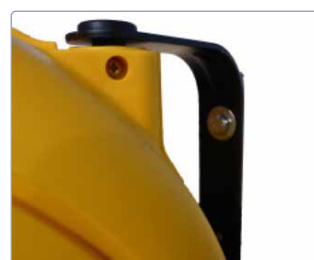
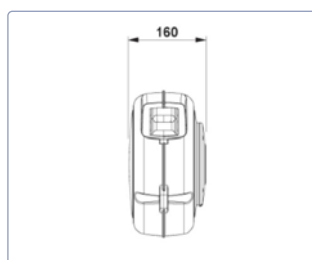
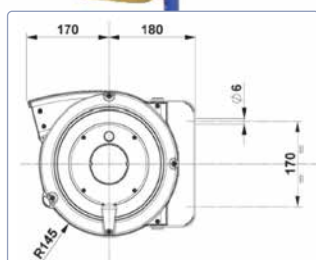


**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



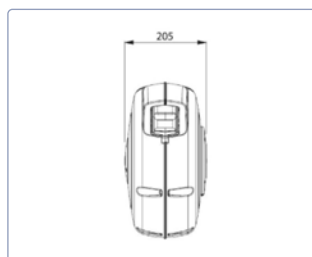
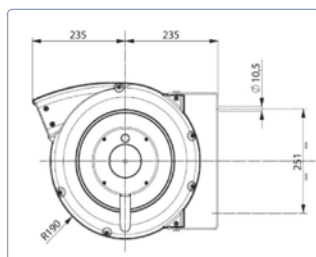
### Caractéristiques techniques

- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Coques en plastique antichoc
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Certification TÜV
- Tuyau KPU
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar
- Côté alimentation 1,5 m sans raccord



Type 804

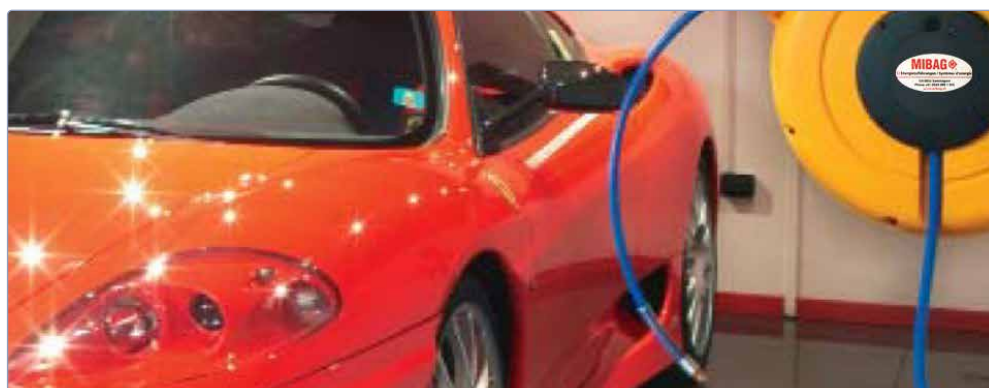
Patte de fixation murale orientable



Type 805

Poignée de tuyau de haute qualité

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER	 Kg	 IN	 OUT	*CHF
Type 804/08	00380408	15 bar	10 m	8 x 12 mm	✓	✓	4.0 kg	-	1/4" M	<b>205.00</b>
Type 804/10	00380410	15 bar	8 m	10 x 15 mm	✓	✓	4.0 kg	-	3/8" M	<b>205.00</b>
Type 805/08	00380508	15 bar	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	7.0 kg	-	1/4" M	<b>279.00</b>
Type 805/10	00380510	15 bar	15 m	10 x 15 mm	✓	✓	7.0 kg	-	3/8" M	<b>298.00</b>
Type 805/13	00380513	15 bar	10 m	12.5 x 18 mm	✓	✓	7.0 kg	-	1/2" M	<b>309.00</b>



**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen





## Enrouleur de tuyau pour jardin 20 m

**Système de tuyaux à enroulement automatique avec mécanisme d'enroulement sûr et arrêt automatique !**

Enrouleur de tuyau automatique avec dispositif d'enroulement à ressort et facile à utiliser. Nouveau design, fabriqué en polypropylène de haute qualité résistant aux UV. Sécurité maximale par l'enroulement automatique régulé!

Longueur de tuyau: 20 m, Medium/maxi Pression: **Eau / 8 bar**,  
Tuyau int. 12 mm, fixation pivotante en acier peint, tuyau de raccordement et soupape d'injection (compatible avec Gardena),  
Poids 10.6 kg, dimensions 500x450x280 mm, 2 ans de garantie!



accompagné d'un pistolet pulvérisateur gratuit de haute qualité!



Enroulement automatique!



Facilement transportable



Montage / démontage simple



## Enrouleur de tuyau pour jardin 30 m

Enrouleur de tuyau automatique avec dispositif d'enroulement à ressort et facile à utiliser. Nouveau design, fabriqué en polypropylène résistant aux UV, coque en plastique antichoc de haute qualité. Sécurité maximale par l'enroulement automatique régulé!

Longueur de tuyau: 30 m, medium/maxi Pression: **Eau / 8 bar**,  
Tuyau int. 11 mm, fixation pivotante en acier peint, tuyau de raccordement et soupape d'injection (compatible avec Gardena),  
Poids 15 kg, dimensions 620 x 480 x 280 mm, 2 ans de garantie!



Enroulement automatique!



Montage / démontage simple



Facilement transportable

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	*CHF
L Enrouleur de tuyau pour jardin 20 m	0030GW-20	8 bar	20 m	12 x 18 mm	128.70 
L Enrouleur de tuyau pour jardin MAXI 30 m	0030840300	8 bar	30 m	11 x 16 mm	226.85 
L Pistolet de pulvérisation réglable pour tuyau 20 m	0031116	8 bar	Voir au Chapitre Accessoires		9.90

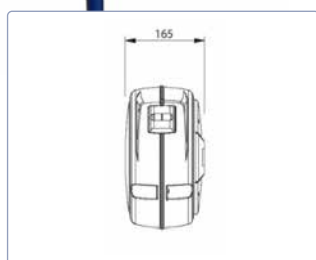
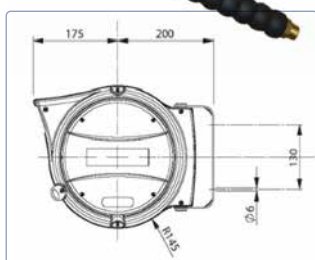
L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





### Caractéristiques techniques

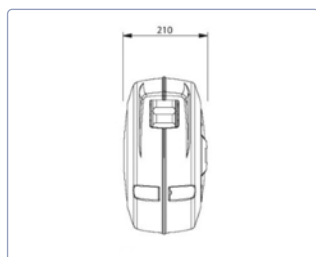
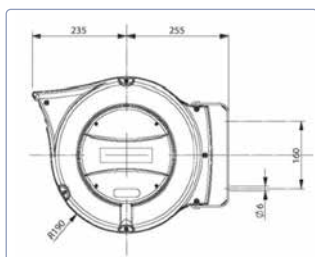
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Boîtier en aluminium coulé sous pression, massif
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Certification TÜV, certifié ISO
- Tuyau KPU
- Plage de pression: jusqu'à 15 bar
- Côté alimentation 1,5 m sans raccord



MIBAL 81

Tuyau KPU

Poignée de tuyau de haute qualité



MIBAL 83

Coques en aluminium

Patte de fixation murale orientable

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	 AIR	 WATER	 Kg	 IN	 OUT	*CHF
<b>L</b> MIBAL 81/8	0031818	15 bar	10 m	8 x 12 mm	✓	✓	6.0 kg	-	1/4" M	<b>265.00</b> 
MIBAL 81/10	00318110	15 bar	8 m	10 x 15 mm	✓	✓	6.0 kg	-	3/8" M	<b>265.00</b>
<b>L</b> MIBAL 83/8	0031838	15 bar	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	9.0 kg	-	1/4" M	<b>389.00</b> 
<b>L</b> MIBAL 83/10	00318310	15 bar	15 m	10 x 15 mm	✓	✓	9.0 kg	-	3/8" M	<b>389.00</b> 
MIBAL 83/13	00318313	15 bar	10 m	12.5 x 18 mm	✓	✓	9.0 kg	-	1/2" M	<b>389.00</b>



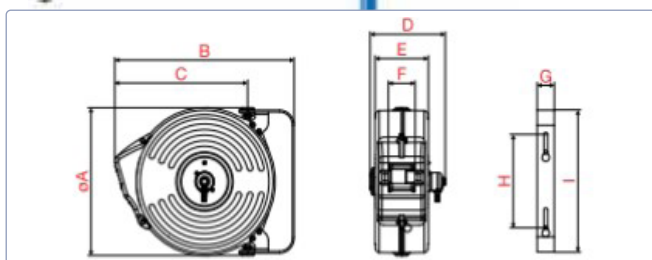
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

- Enrouleur de tuyau avec revêtement poudre
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage neutralisable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Atex II 3GD
- Pour air et eau jusqu'à 40°C
- Également disponible en GRIS
- Plage de pression: jusqu'à 20 bar

Conforme à la directive II 3GD



Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250	281	338	230	173	124	62	40	de 130 à 210	319
300	330	416	308	173	124	62	40	de 130 à 210	319



Guidage de rouleaux / fenêtre d'introduction pour tuyau intégré





Fixation murale massive +90°/-90° de pivotement



Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
PU non-toxique	Laiton	Viton®	Laiton Delrin®	Delrin®




Protection de tuyau avec filetage extérieur pivotant pour une utilisation facile pas de torsion du tuyau

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF	
<b>Série 250</b>											
	MIB25012P	0033250101	20 bar - 40°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M1/4" G	339.00
<b>L</b>	MIB25010P	0033250102	20 bar - 40°C	10 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M3/8" G	352.00 
<b>Série 300</b>											
<b>L</b>	MIB300121P	003330012	20 bar - 40°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	379.00 
	MIB300151P	003330015	20 bar - 40°C	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	395.00
	MIB300201P	003330020	20 bar - 40°C	20 m	8 x 12 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M1/4" G	425.00
	MIB300122P	003330112	20 bar - 40°C	12 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M3/8" G	406.00
	MIB300152P	003330115	20 bar - 40°C	15 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M3/8" G	429.00

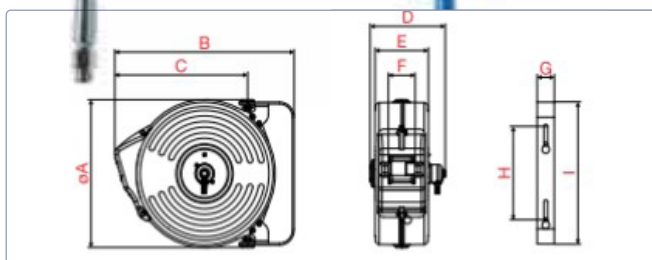
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Caractéristiques techniques

- Enrouleur de tuyau en version inoxydable
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Avec fixation murale orientable
- Dispositif de blocage tous les 50 cm
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Température ambiante -5°C/+50°C
- Certifié conforme aux normes CE
- Atex II 3GD
- Pour air et eau jusqu'à 70° (conditions extrêmes)
- Plage de pression: jusqu'à 20 bar

Conforme à la directive II 3 GD



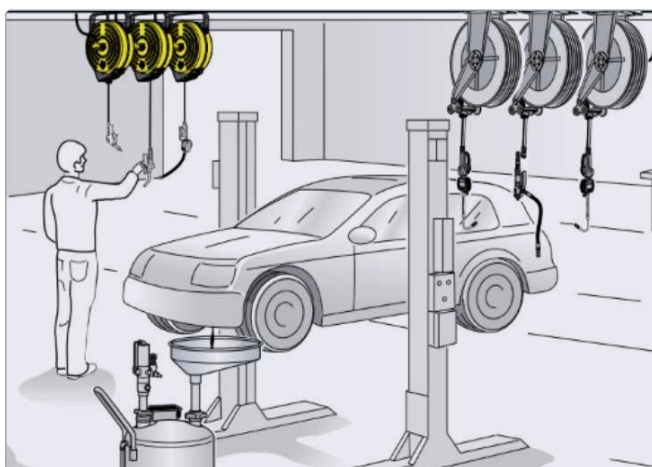
Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I
250	281	338	230	173	124	62	40	de 130 à 210	319
300	330	416	308	173	124	62	40	de 130 à 210	319



Guidage de rouleaux / fenêtre d'introduction pour tuyau intégré



Fixation murale massive +90°/-90° pivotant




Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
PU non-toxique	Laiton	Viton®	Laiton Delrin®	Delrin®





Protection de tuyau avec filetage extérieur pivotant pour une utilisation facile pas de torsion du tuyau

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø						*CHF
------	--------------	---------------	----------	---------	---	--	---	---	---	------

#### Série 250

MIB25012R	00332501019	20 bar - 70°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M1/4" G	485.00
<b>L</b> MIB25010R	00332501029	20 bar à 70°C	10 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	5 kg	M3/8" G	M3/8" G	499.00 

#### Série 300

MIB300121R	0033300129	20 bar à 70°C	12 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	515.00 
MIB300151R	0033300159	20 bar à 70°C	15 m	8 x 12 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M1/4" G	529.00
<b>L</b> MIB300201R	0033300209	20 bar à 70°C	20 m	8 x 12 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M1/4" G	562.00
MIB300122R	0033301129	20 bar à 70°C	12 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	7 kg	M3/8" G	M3/8" G	545.00
<b>L</b> MIB300152R	0033301159	20 bar à 70°C	15 m	10 x 14.5 mm	✓	✓	9 kg	M3/8" G	M3/8" G	565.00 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





Air/eau 20 à 400 bar  
Page 49 à 56



Alimentaire  
Page 52 / 54 / 56



Huile/AdBlue/Graisse/Gasoil  
Page 57 à 60



Gaz/Oxygène  
Page 61



Gastronomie/Eau potable  
Page 67 à 70



Treuil de tuyau inoxydable  
série ST – Page 71 à 72



Treuil de tuyau manuel, inoxy-  
dable, série STKi2 – Page 73



Treuil de tuyau inoxydable  
série STKi2Mo – Page 74



Treuil de tuyau manuel inoxy-  
dable / poudre – Page 75 à 78



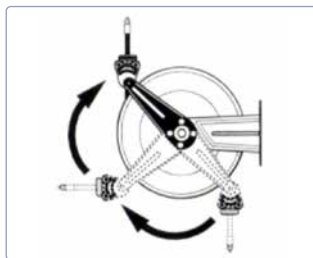
Enrouleurs motorisés  
Page 81 à 91



Hydraulique  
Page 92 à 93



Accessoires  
Page 94 à 95



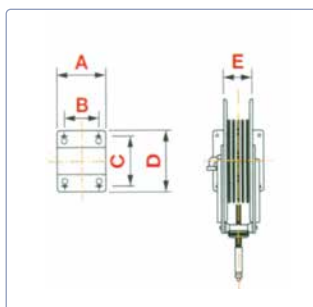
Monté fixe

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● noir	Acier galvanisé	Viton®	Laiton	Acier galvanisé
				

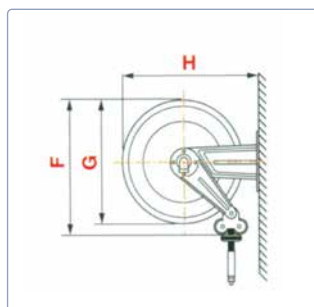


Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8290.100	CHF 309.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8290.101	CHF 479.00	843005	CHF 52.00	10 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8290.104	CHF 497.00	843005	CHF 52.00	15 m	1/4"/6.5mm	F3/8"G	M1/4"G
8330.100	CHF 319.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8330.101	CHF 499.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8390.100	CHF 352.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8390.102	CHF 605.00	843005	CHF 52.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8430.100	CHF 389.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8430.101	CHF 575.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8430.102	CHF 579.00	843005	CHF 52.00	18 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8430.103	CHF 602.00	843005	CHF 52.00	10 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8430.104	CHF 632.00	843005	CHF 52.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8530.100	CHF 502.00	853005	CHF 56.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8530.101	CHF 815.00	853005	CHF 56.00	20 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8530.102	CHF 885.00	853005	CHF 56.00	25 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8540.100	CHF 699.00	854005	CHF 128.00	sans		F1"G	F1"G
8540.101	CHF 1'108.00	854005	CHF 128.00	15 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8540.102	CHF 1'225.00	854005	CHF 128.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8540.103	CHF 1'219.00	854005	CHF 128.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8540.105	CHF 654.00	854005	CHF 128.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8540.106	CHF 1'082.00	854005	CHF 128.00	30 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8560.100	CHF 1'283.00	856005	CHF 276.00	sans		F1"G	F1"G
8560.101	CHF 1'956.00	856005	CHF 276.00	30 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8560.103	CHF 2'152.00	856005	CHF 276.00	40 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8560.104	CHF 1'915.00	856005	CHF 276.00	20 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8560.105	CHF 2'159.00	856005	CHF 276.00	30 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8560.106	CHF 1'188.00	856005	CHF 276.00	sans		F1/2"G	F1/2"G

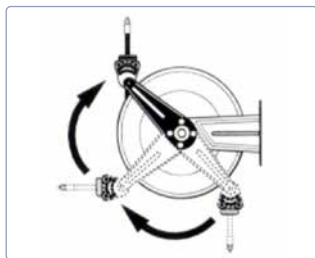
Conforme à la directive II 3 GD



Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 290	186	140	196	226	110	310	300	320	-
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0



Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante inoxydable AISI 304

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● noir	Acier galvanisé	Viton®	Laiton	Inox AISI 304
				

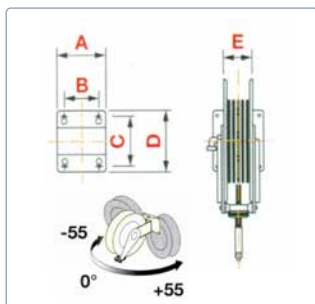


■ V4A

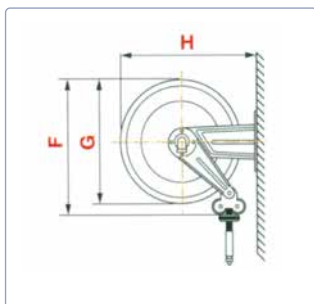
Conforme à la directive II 3 GD



Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8292.100	CHF 466.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8292.101	CHF 626.00	843006	CHF 97.00	10 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8292.104	CHF 648.00	843006	CHF 97.00	15 m	1/4"/6.5mm	F3/8"G	M1/4"G
8332.100	CHF 484.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8332.101	CHF 657.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8392.100	CHF 529.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8392.102	CHF 778.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	M3/8"G
8432.100	CHF 735.00	843006	CHF 97.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8432.101	CHF 875.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8432.102	CHF 941.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8432.103	CHF 882.00	843006	CHF 97.00	10 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8432.104	CHF 947.00	843006	CHF 97.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8532.100	CHF 935.00	853006	CHF 111.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8532.101	CHF 1'189.00	853006	CHF 111.00	20 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8532.102	CHF 1'262.00	853006	CHF 111.00	25 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8542.100	CHF 1'164.00	854006	CHF 287.00	sans		F1"G	F1"G
8542.101	CHF 1'496.00	854006	CHF 287.00	15 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8542.102	CHF 1'618.00	854006	CHF 287.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8542.103	CHF 1'613.00	854006	CHF 287.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8542.105	CHF 1'099.00	854006	CHF 287.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8542.106	CHF 1'455.00	854006	CHF 287.00	30 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8562.100	CHF 2'032.00	856007	CHF 805.00	sans		F1"G	F1"G
8562.101	CHF 2'705.00	856007	CHF 805.00	30 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8562.103	CHF 2'903.00	856007	CHF 805.00	40 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8562.104	CHF 2'662.00	856007	CHF 805.00	20 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8562.105	CHF 2'916.00	856007	CHF 805.00	30 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8562.106	CHF 1'919.00	856007	CHF 805.00	sans		F1/2"G	F1/2"G

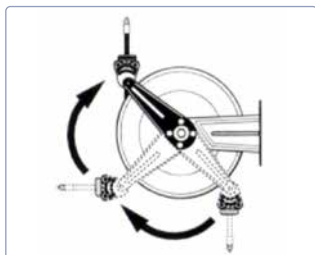


Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 290	208	162	118	165	110	310	300	414	-
S. 330	208	162	118	165	110	355	350	459	20
S. 390	208	162	118	165	110	400	390	504	20
S. 430	208	162	118	165	115	460	420	554	20
S. 530	208	162	118	165	115	550	510	654	20
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0





Monté fixe



Accessoires: plaque pivotante laquée

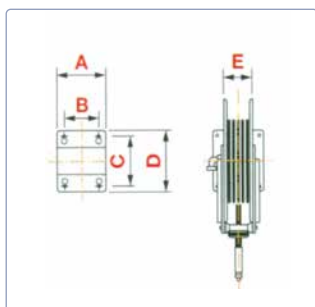
Tuyaux		Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutch. noir	anti-salissure	Acier galvanisé	Viton®	Inox AISI 304	Acier galvanisé
					



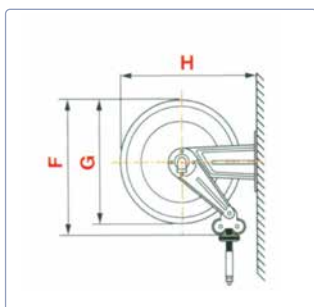
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8330.200	CHF 386.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8330.201	CHF 584.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8390.200	CHF 437.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8390.202	CHF 699.00	843005	CHF 52.00	17 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8430.200	CHF 409.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8430.201	CHF 648.00	843005	CHF 52.00	10 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8430.202	CHF 664.00	843005	CHF 52.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8530.200	CHF 529.00	853005	CHF 56.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8530.201	CHF 869.00	853005	CHF 56.00	20 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8540.200	CHF 753.00	854005	CHF 128.00	sans		F1"G	F1"G
8540.202	CHF 1'353.00	854005	CHF 128.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8540.203	CHF 1'312.00	854005	CHF 128.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8560.200	CHF 1'324.00	856005	CHF 276.00	sans		F1"G	F1"G
8560.205	CHF 2'357.00	856005	CHF 276.00	30 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G

■ 50 bar

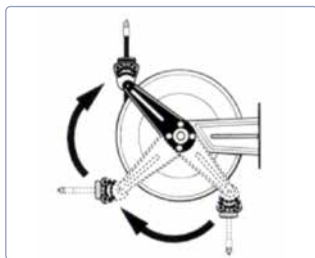
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	186	140	196	226	110	310	300	320	-
S. 390	186	140	196	226	110	355	350	365	20
S. 430	186	140	196	226	110	400	390	410	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0



Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante en inox AISI 304

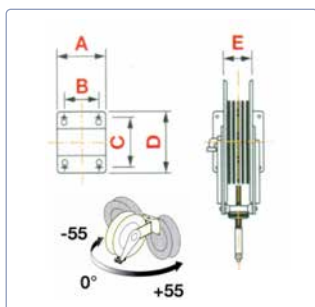
Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutch. résistant à la saleté	Acier galvanisé	Viton®	Inox AISI 304	Inox AISI 304
● noir				



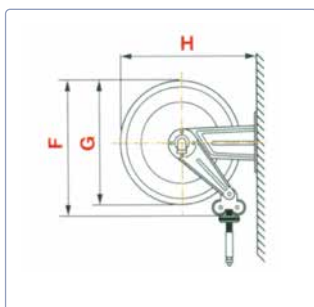
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8332.400	CHF 572.00	843006	CHF 97.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8332.201	CHF 765.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8333.202	CHF 807.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8392.200	CHF 579.00	843006	CHF 97.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8392.202	CHF 846.00	843006	CHF 97.00	17 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8393.201	CHF 822.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M3/8"G
8434.200	CHF 786.00	843006	CHF 97.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8432.201	CHF 944.00	843006	CHF 97.00	10 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8432.202	CHF 1'024.00	843006	CHF 97.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8433.202	CHF 1'049.00	843006	CHF 97.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8534.200	CHF 1'198.00	853006	CHF 111.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8532.201	CHF 1'418.00	853006	CHF 111.00	20 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8533.202	CHF 1'584.00	853006	CHF 111.00	25 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8544.200	CHF 1'205.00	854006	CHF 287.00	sans		F1"G	F1"G
8542.202	CHF 1'809.00	854006	CHF 287.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8542.203	CHF 1'765.00	854006	CHF 287.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8543.202	CHF 1'895.00	854006	CHF 287.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8564.200	CHF 2'086.00	856007	CHF 805.00	sans		F1"G	F1"G
8562.205	CHF 2'981.00	856007	CHF 805.00	30 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G

- Résistant à la saleté, tuyau non-toxique
- 50 bar
- V4A

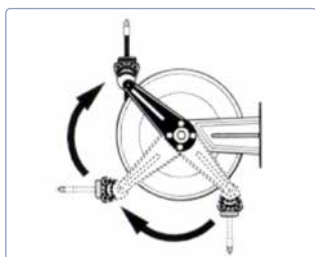
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	208	162	118	165	110	355	350	459	20
S. 390	208	162	118	165	110	400	390	504	20
S. 430	208	162	118	165	115	460	420	554	20
S. 530	208	162	118	165	115	550	510	654	20
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0



Monté fixe



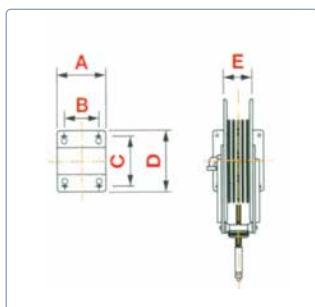
Accessoires: plaque pivotante laquée

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe	
Caoutch. noir	résistant à la salissure	Acier galvanisé	Viton®	Inox AISI 304	Acier galvanisé
					

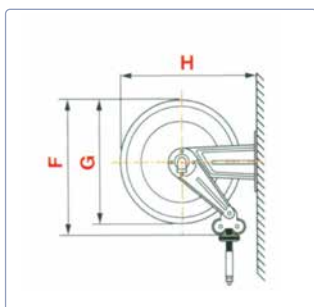


Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8330.300	CHF 387.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8330.301	CHF 564.00	843005	CHF 52.00	12 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8390.300	CHF 435.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8390.302	CHF 715.00	843005	CHF 52.00	17 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8430.300	CHF 435.00	843005	CHF 52.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8430.301	CHF 653.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8430.302	CHF 749.00	843005	CHF 52.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.300	CHF 542.00	853005	CHF 56.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8530.301	CHF 889.00	853005	CHF 56.00	20 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.302	CHF 969.00	853005	CHF 56.00	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.300	CHF 696.00	854005	CHF 128.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8540.301	CHF 1'191.00	854005	CHF 128.00	30 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8560.300	CHF 1'259.00	856005	CHF 276.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8560.301	CHF 1'889.00	856005	CHF 276.00	40 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8560.302	CHF 1'998.00	856005	CHF 276.00	50 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G

Conforme à la directive II 2 GD

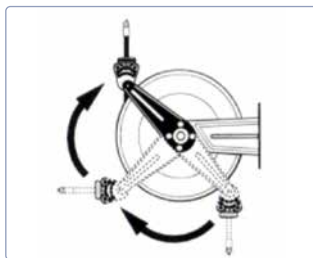


Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	186	140	196	226	110	310	300	320	20
S. 390	186	140	196	226	110	355	350	365	20
S. 430	186	140	196	226	110	400	390	410	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0





Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante en inox AISI 304

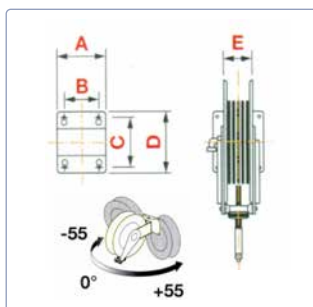
Tuyaux		Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutch. noir	résistant à la salissure	Acier galvanisé	Viton®	Inox AISI 304	Inox AISI 304
					



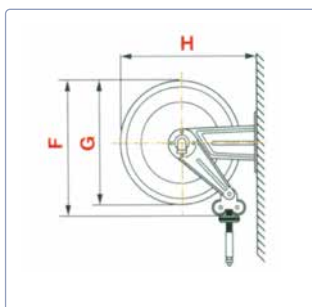
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8332.300	CHF 521.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8332.301	CHF 696.00	843006	CHF 97.00	12 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8333.301	CHF 729.00	843006	CHF 97.00	12 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8392.300	CHF 559.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8392.302	CHF 839.00	843006	CHF 97.00	17 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8393.301	CHF 796.00	843006	CHF 97.00	12 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8434.300	CHF 793.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8432.301	CHF 968.00	843006	CHF 97.00	12 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8432.302	CHF 1'059.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8433.302	CHF 1'069.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8534.300	CHF 1'089.00	853006	CHF 111.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8532.301	CHF 1'444.00	853006	CHF 111.00	20 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8532.302	CHF 1'479.00	853006	CHF 111.00	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8533.302	CHF 1'495.00	853006	CHF 111.00	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8544.300	CHF 1'159.00	854006	CHF 287.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8542.301	CHF 1'649.00	854006	CHF 287.00	30 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8543.301	CHF 1'669.00	854006	CHF 287.00	30 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8564.300	CHF 2'039.00	856007	CHF 805.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8562.301	CHF 2'638.00	856007	CHF 805.00	40 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8562.302	CHF 2'778.00	856007	CHF 805.00	50 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G

■ Résistant à la salissure tuyau non-toxique  
■ V4A

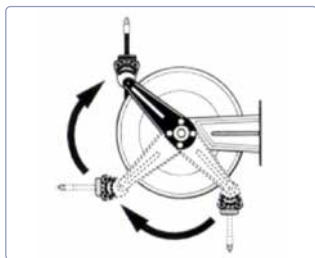
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	208	162	118	165	110	355	350	459	20
S. 390	208	162	118	165	110	400	390	504	20
S. 430	208	162	118	165	115	460	420	554	20
S. 530	208	162	118	165	115	550	510	654	20
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0





















Monté fixe



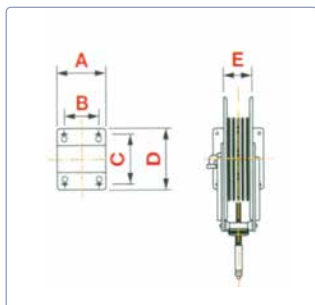
Accessoires: plaque pivotante laquée

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● noir	Acier galvanisé	Viton® Teflon®	Inox AISI 304	Acier galvanisé
				

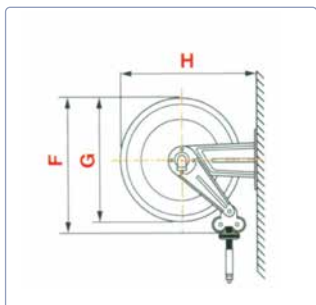


Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8330.350	CHF 589.00 	843005	CHF 52.00 	sans		F3/8"G	F3/8"G
8390.350	CHF 479.00 	843005	CHF 52.00 	sans		F3/8"G	F3/8"G
8390.352	CHF 789.00 	843005	CHF 52.00 	17 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8430.350	CHF 459.00 	843005	CHF 52.00 	sans		F3/8"G	F1/2"G
8430.354	CHF 839.00 	843005	CHF 52.00 	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.350	CHF 582.00 	853005	CHF 56.00 	sans		F3/8"G	F1/2"G
8530.352	CHF 1'093.00 	853005	CHF 56.00 	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.350	CHF 748.00 	854005	CHF 128.00 	sans		F3/8"G	F1/2"G
8560.350	CHF 1'278.00 	856005	CHF 276.00 	sans		F3/8"G	F1/2"G

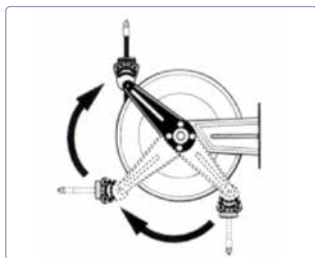
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0



Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante en inox AISI 304

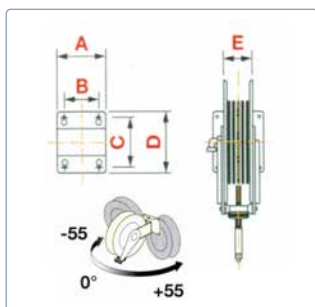
Tuyaux		Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutch. ● noir	Anti-salissure	Acier galvanisé	Viton® Teflon®	Inox AISI 304	Inox AISI 304
					



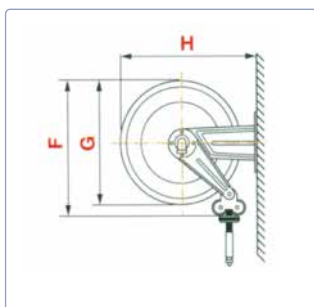
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8332.350	CHF 598.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8392.350	CHF 675.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F3/8"G
8392.352	CHF 982.00	843006	CHF 97.00	17 m	5/16"/8mm	F3/8"G	F3/8"G
8434.350	CHF 838.00	843006	CHF 97.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8432.354	CHF 1'225.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8433.354	CHF 1'225.00	843006	CHF 97.00	18 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8534.350	CHF 1'108.00	853006	CHF 111.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8532.352	CHF 1'632.00	853006	CHF 111.00	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8533.352	CHF 1'673.00	853006	CHF 111.00	25 m	3/8"/9.5mm	F3/8"G	F3/8"G
8544.350	CHF 1'172.00	854006	CHF 287.00	sans		F3/8"G	F1/2"G
8564.350	CHF 2'048.00	856007	CHF 805.00	sans		F3/8"G	F1/2"G

■ Anti-salissure, tuyau non-toxique  
■ V4A

Conforme à la directive II 2 GD

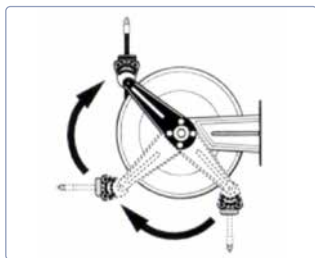


Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	208	162	118	165	110	355	350	459	20
S. 390	208	162	118	165	110	400	390	504	20
S. 430	208	162	118	165	115	460	420	554	20
S. 530	208	162	118	165	115	550	510	654	20
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0





Monté fixe



Accessoires: plaque pivotante laquée

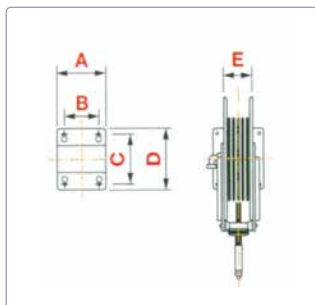
Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● noir	Acier galvanisé	Polyuréthane	Acier galvanisé	Acier galvanisé



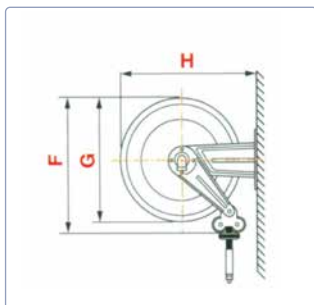

Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8330.400	CHF 345.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8330.402	CHF 550.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M1/2"G
8390.400	CHF 369.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8390.401	CHF 569.00	843005	CHF 52.00	12 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M1/2"G
8390.402	CHF 625.00	843005	CHF 52.00	17 m	3/8"/9.5mm	F1/2"G	M1/2"G
8430.400	CHF 405.00	843005	CHF 52.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8430.401	CHF 615.00	843005	CHF 52.00	10 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8430.402	CHF 692.00	843005	CHF 52.00	15 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8530.400	CHF 512.00	853005	CHF 56.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8530.401	CHF 851.00	853005	CHF 56.00	20 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8530.402	CHF 941.00	853005	CHF 56.00	25 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8540.400	CHF 696.00	854005	CHF 128.00	sans		F1"G	F1"G
8540.405	CHF 652.00	854005	CHF 128.00	sans		F1/2"G	F1/2"G
8540.406	CHF 1'139.00	854005	CHF 128.00	30 m	1/2"/12.7mm	F1/2"G	M1/2"G
8540.411	CHF 1'109.00	854005	CHF 128.00	15 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8540.412	CHF 1'299.00	854005	CHF 128.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8540.413	CHF 1'299.00	854005	CHF 128.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8540.414	CHF 1'205.00	854005	CHF 128.00	10 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8560.400	CHF 1'285.00	856005	CHF 276.00	sans		F1"G	F1"G

■ 150 bar / ■ 100 bar / ■ 50 bar

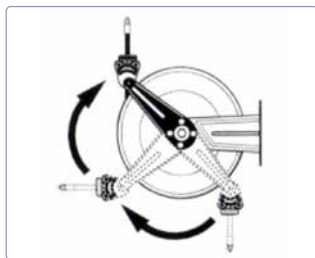
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 330	186	140	196	226	110	355	350	365	20
S. 390	186	140	196	226	110	400	390	410	20
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0

















Monté fixe



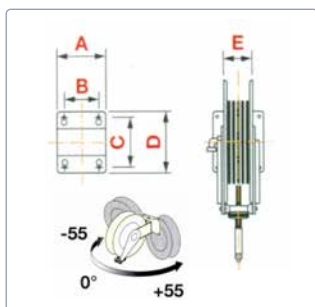
Accessoires: Plaque pivotante inoxydable AISI 304

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
sans	sans	Viton®	Inox AISI 304	Inox AISI 304
				

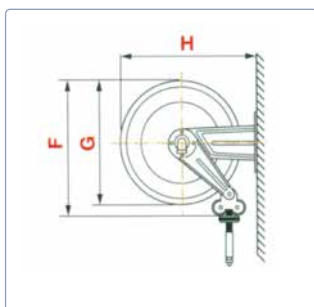


Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8392.200	<b>CHF 579.00</b> 	843006	<b>CHF 97.00</b> 	sans		F1/2"G	F3/8"-1/2"G
8434.200	<b>CHF 786.00</b> 	843006	<b>CHF 97.00</b> 	sans		F1/2"G	F1/2"G
8434.250	<b>CHF 919.00</b> 	843006	<b>CHF 97.00</b> 	sans		F1"G	F3/4"G
8534.200	<b>CHF 1'198.00</b> 	853006	<b>CHF 111.00</b> 	sans		F1/2"G	F1/2"G
8534.250	<b>CHF 1'159.00</b> 	853006	<b>CHF 111.00</b> 	sans		F1"G	F1"G
8544.200	<b>CHF 1'205.00</b> 	854006	<b>CHF 287.00</b> 	sans		F1"G	F1"G
8544.205	<b>CHF 1'123.00</b> 	854006	<b>CHF 287.00</b> 	sans		F1/2"G	F1/2"G

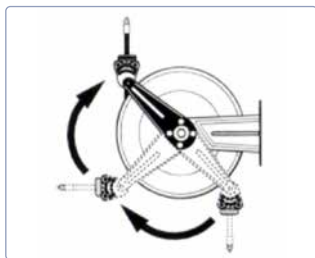
Conforme à la directive II 2 GD



Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>S. 390</b>	208	162	118	165	110	355	350	459	20
<b>S. 430</b>	208	162	118	165	110	400	390	504	20
<b>S. 530</b>	208	162	118	165	115	460	420	554	20
<b>S. 540</b>	208	162	118	165	115	550	510	654	20



Monté fixe



Acces.: plaque pivotante laquée

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● antistatique	Acier galvanisé	Viton®	Laiton	Inox AISI 304
				

■ Gasoil



Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8530.600	CHF 636.00	853005	CHF 56.00	sans		F1" G	F1" G
8530.603	CHF 905.00	853005	CHF 56.00	12 m	3/4"/19mm	F1" G	M3/4" G
8530.604	CHF 945.00	853005	CHF 56.00	8 m	1"/25.4mm	F1" G	M1" G
8540.100	CHF 699.00	854005	CHF 128.00	sans		F1" G	F1" G
8540.601	CHF 986.00	854005	CHF 128.00	15 m	3/4"/19mm	F1" G	M3/4" G
8540.602	CHF 1'065.00	854005	CHF 128.00	20 m	3/4"/19mm	F1" G	M3/4" G
8540.603	CHF 1'124.00	854005	CHF 128.00	15 m	1"/25.4mm	F1" G	M1" G
8560.100	CHF 1'283.00	856005	CHF 276.00	sans		F1" G	F1" G
8560.603	CHF 1'907.00	856005	CHF 276.00	40 m	3/4"/19mm	F1" G	M3/4" G
8560.604	CHF 1'862.00	856005	CHF 276.00	20 m	1"/25.4mm	F1" G	M1" G
8560.605	CHF 2'139.00	856005	CHF 276.00	30 m	1"/25.4mm	F1" G	M1" G

■ 20 bar

■ AdBlue

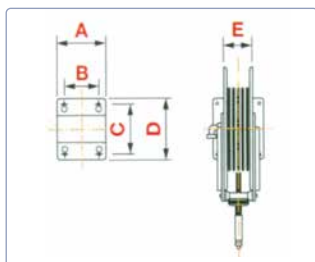


Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc ● antistatique	Acier galvanisé	Viton®	Laiton	Acier galvanisé
				

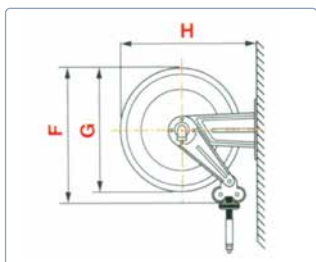
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8436.250	CHF 997.00	843005	CHF 52.00	sans		F1" G	F3/4" G
8436.251	CHF 1'907.00	843005	CHF 52.00	10 m	19 x 27mm	F3/4" G	M3/4" G
8436.252	CHF 2'078.00	843005	CHF 52.00	15 m	19 x 27mm	F3/4" G	M3/4" G

■ 100 bar

Conforme à la directive II 2 GD



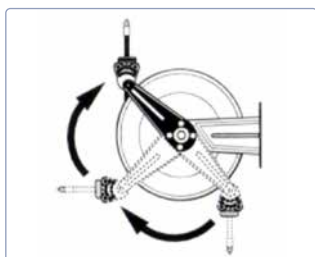
Dimensions version fixe



Gasoil									
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0

AdBlue									
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 436	337	218	228	268	190	550	510	573	0





Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante inoxydable AISI 304

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Caoutchouc noir	Acier galvanisé	Viton®	Laiton	Inox AISI 304
				






## Gasoil



Enrouleur de tuyau			Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8542.100	CHF 1'164.00		854006	CHF 287.00	sans		F1"G	F1"G
8542.601	CHF 1'423.00		854006	CHF 287.00	15 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8542.602	CHF 1'499.00		854006	CHF 287.00	20 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8542.603	CHF 1'618.00		854006	CHF 287.00	15 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
<b>V4A</b>								
8562.100	CHF 2'032.00		856007	CHF 805.00	sans		F1"G	F1"G
8562.603	CHF 2'625.00		856007	CHF 805.00	40 m	3/4"/19mm	F1"G	M3/4"G
8562.604	CHF 2'579.00		856007	CHF 805.00	20 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G
8562.605	CHF 2'852.00		856007	CHF 805.00	30 m	1"/25.4mm	F1"G	M1"G

## AdBlue

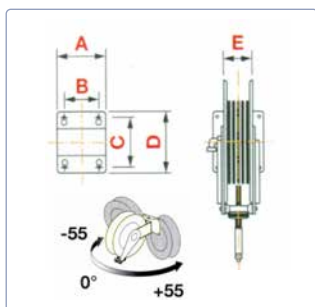


Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
EPDM antistatique	Inox AISI 304	Viton®	Inox AISI 304	Inox AISI 304
				

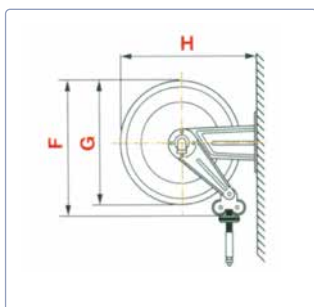
Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante	Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8534.250	CHF 1'159.00	non livrable	sans		F1"G	F3/4"G
8537.251	CHF 2'185.00	non livrable	10 m	19 x 27mm	F3/4"G	M3/4"G
8537.252	CHF 2'362.00	non livrable	15 m	19 x 27mm	F3/4"G	M3/4"G

100 bar

Conforme à la directive II 2 GD

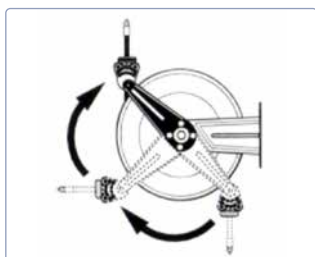


Dimensions version pivotante



Gasoil									
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0
S. 560	488	399	238	272	368	550	510	578	0

AdBlue									
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 537	203	153	220	258	115	550	510	560	20



Monté fixe



Acces.: plaque pivotante laquée

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
SBR/EPDM* EN ISO 3821	Acier galvanisé	Viton®	Acier galvanisé	Acier galvanisé

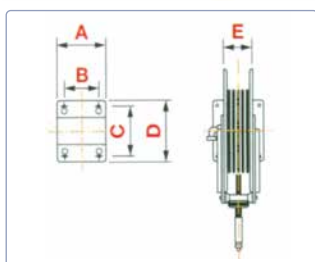


\*pour oxygène / acétylène

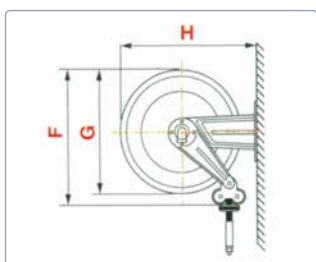


Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8430.700	CHF 499.00	843005	CHF 52.00	sans		M3/8"G	M3/8"G
8430.701	CHF 718.00	843005	CHF 52.00	13 m	2x1/4"-2x6mm	F3/8"G	F3/8"G
8430.702	CHF 718.00	843005	CHF 52.00	12 m	2x5/16"-2x8mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.700	CHF 648.00	853005	CHF 56.00	sans		M3/8"G	M3/8"G
8530.701	CHF 902.00	853005	CHF 56.00	17 m	2x1/4"-2x6mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.702	CHF 938.00	853005	CHF 56.00	20 m	2x1/4"-2x6mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.703	CHF 898.00	853005	CHF 56.00	15 m	2x5/16"-2x8mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.704	CHF 956.00	853005	CHF 56.00	20 m	2x5/16"-2x8mm	F3/8"G	F3/8"G
8530.705	CHF 905.00	853005	CHF 56.00	15 m	2x3/8"-2x9mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.700	CHF 784.00	854005	CHF 128.00	sans		M3/8"G	M3/8"G
8540.701	CHF 1'121.00	854005	CHF 128.00	25 m	2x1/4"-2x6mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.702	CHF 1'179.00	854005	CHF 128.00	30 m	2x1/4"-2x6mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.704	CHF 1'146.00	854005	CHF 128.00	25 m	2x5/16"-2x8mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.705	CHF 1'205.00	854005	CHF 128.00	30 m	2x5/16"-2x8mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.707	CHF 1'105.00	854005	CHF 128.00	20 m	2x3/8"-2x9mm	F3/8"G	F3/8"G
8540.709	CHF 1'205.00	854005	CHF 128.00	27 m	2x3/8"-2x9mm	F3/8"G	F3/8"G

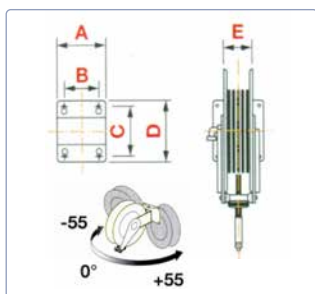
Conforme à la directive II 3 GD



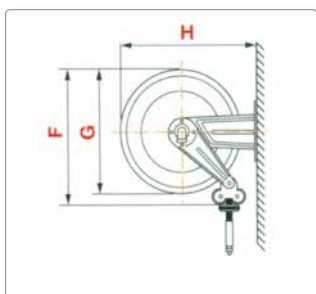
Dimensions version fixe



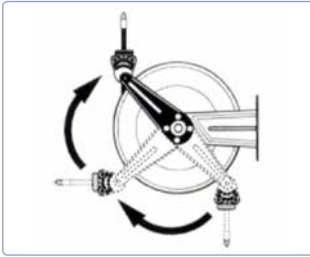
Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 430	186	140	196	226	115	460	420	460	20
S. 530	203	153	220	258	115	550	510	560	20
S. 540	300	218	228	268	190	550	510	573	0



Dimensions version pivotante





Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
S. 430	208	162	118	165	115	460	420	554	20
S. 530	208	162	118	165	115	550	510	654	20
S. 540	300	218	226	268	190	550	510	702	0



Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante inoxydable AISI 304

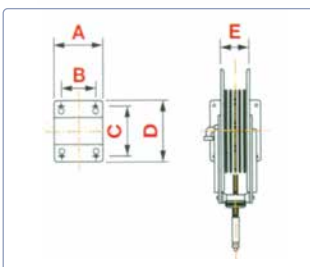
Joint	Charnière	Axe
Viton®	Acier galvanisé	Acier galvanisé
		



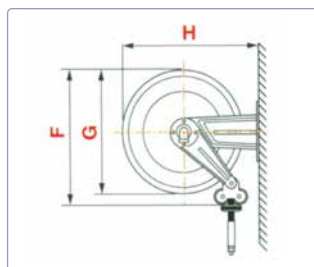
Enrouleur de tuyau			Plaque pivotante		Int.	Ext.
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8435.200	<b>CHF 1'512.00</b>	843006	<b>CHF 97.00</b>	F1/2"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 200 bar	8435.300	<b>CHF 1'539.00</b>	843006	<b>CHF 97.00</b>	F3/8"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 400 bar	8435.350	<b>CHF 1'569.00</b>	843006	<b>CHF 97.00</b>	F3/8"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8535.200	<b>CHF 1'888.00</b>	853006	<b>CHF 111.00</b>	F1/2"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 200 bar	8535.300	<b>CHF 1'912.00</b>	853006	<b>CHF 111.00</b>	F3/8"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 400 bar	8535.350	<b>CHF 1'945.00</b>	853006	<b>CHF 111.00</b>	F3/8"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8545.200	<b>CHF 3'042.00</b>	854006	<b>CHF 287.00</b>	F1"G	F1"G
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8545.205	<b>CHF 2'578.00</b>	854006	<b>CHF 287.00</b>	F1/2"G	F1/2"G
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8565.200	<b>CHF 4'132.00</b>	856007	<b>CHF 805.00</b>	F1"G	F1"G
Eau jusqu'à 130°C - 100 bar	8565.206	<b>CHF 3'858.00</b>	856007	<b>CHF 805.00</b>	F1/2"G	F1/2"G

Version avec tuyau, voir le chapitre correspondant.  
Longueurs de tuyau possible, voir le tableau page 2-59

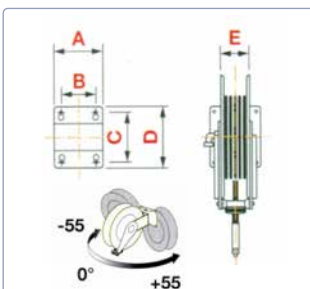
**V4A**



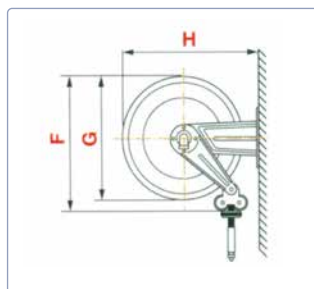
Dimensions version fixe



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>S. 430</b>	186	140	196	226	115	460	420	460
<b>S. 530</b>	203	153	220	258	115	550	510	560
<b>S. 540</b>	300	218	228	268	190	550	510	573
<b>S. 560</b>	488	399	238	272	368	550	510	578



Dimensions version pivotante



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>S. 430</b>	208	162	118	165	115	460	420	554
<b>S. 530</b>	208	162	118	165	115	550	510	654
<b>S. 540</b>	300	218	226	268	190	550	510	702

Conforme à la directive II 2 GD













### Caractéristiques techniques

- Dispositif d'enroulement automatique pour série 430-560
- Enroulement précis du tuyau
- Pour Ø de tuyau de 1/2" / 3/4" / 1"
- Montage / démontage facile
- Pas de désordre sur l'enrouleur de tuyau
- En version avec revêtement poudre et inoxydable

### Attention!

On ne peut prémonter que soit le guidage de rouleau automatique ou l'unité Speedcontrol MIBAG.

Type	Pour tuyau Ø	N° d'art. revêtement poudre	Prix*	N° d'art. inoxydable	Prix*
<b>L</b> Guidage automatique de rouleau 430 - 1/2"	1/2"	003RA-7744312	<b>265.00</b> 	003RA-7944312	<b>473.00</b> 
<b>L</b> Guidage automatique de rouleau 530 - 1/2"	1/2"	003RA-7745312	<b>275.00</b> 	003RA-7945312	<b>484.00</b> 
<b>L</b> Guidage de rouleau automatique 540 - 3/4"	3/4" - 1"	003RA-7745401	<b>283.00</b> 	003RA-7945401	<b>499.00</b> 
<b>L</b> Guidage automatique de rouleau 540 - 1/2"	1/2"	003RA-7745412	<b>283.00</b> 	003RA-7945412	<b>499.00</b> 
<b>L</b> Guidage de rouleau automatique 560 - 3/4"	3/4" - 1"	003RA-7745601	<b>297.00</b> 	003RA-7945601	<b>548.00</b> 
<b>L</b> Guidage automatique de rouleau 560 - 1/2"	1/2"	003RA-7745612	<b>297.00</b> 	003RA-7945612	<b>548.00</b> 
<b>L</b> Guidage de rouleau automatique 560 - 1"	1"	003RA-7745602	<b>297.00</b> 	003RA-7945602	<b>548.00</b> 

Version inoxydable



Version avec revêtement poudre



**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*CHF Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern




**Caractéristiques techniques**

- Sécurité totale au travail
- Découplage du retour du tuyau
- Montage / démontage très simple
- Sans coups de fouet!
- Convient pour tout utilisateur du système d'enrouleurs
- Pour des versions avec revêtement poudre et inoxydables  
Séries 430 / 530 / 540 / 560

**Attention!**

On ne peut prémonter que soit l'unité Speedcontrol MIBAG ou le guidage de rouleau automatique.

Type	N° d'article	Rapport de transmission	Prix*
<b>L</b> Speedcontrol	003RA-843020	Pour tous les enrouleurs de tuyau S.430 – S.560	<b>CHF 285.00</b> 



**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

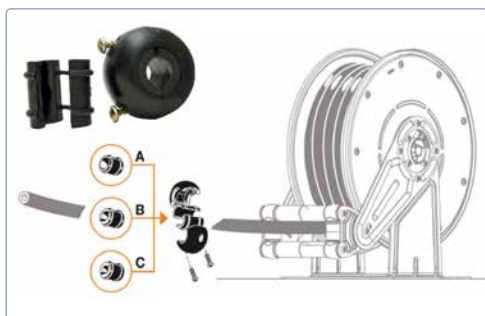


**Longueurs de tuyaux maxi + Ø pour enrouleur**

Tuyau Ø extérieur	Enrouleur									
	290	330	380 - 390	420 - 430	440 - 450	520 - 530	540 - 550	560	617 - 618	637 - 638
Ø 12 mm	Longueur maxi 16 m	Longueur maxi 18 m	Longueur maxi 22 m	-	-	-	-	-	-	-
Ø 14 mm	Longueur maxi 14 m	Longueur maxi 16 m	Longueur maxi 20 m	-	-	-	-	-	-	-
Ø 17 mm	Longueur maxi 10 m	Longueur maxi 12 m	Longueur maxi 18 m	Longueur maxi 21 m	Longueur maxi 21 m	Longueur maxi 28 m	-	-	-	-
Ø 19,5 mm		-	-	Longueur maxi 16 m	Longueur maxi 16 m	Longueur maxi 26 m	-	-	-	-
Ø 22 mm		-	-	Longueur maxi 14 m	Longueur maxi 14 m	Longueur maxi 24 m	Longueur maxi 30 m	Longueur maxi 60 m	Longueur maxi 50 m	Longueur maxi 100 m
Ø 28 mm		-	-	-	-	-	Longueur maxi 22 m	Longueur maxi 40 m	Longueur maxi 30 m	Longueur maxi 60 m
Ø 34 mm		-	-	-	-	-	Longueur maxi 17 m	Longueur maxi 30 m	Longueur maxi 20 m	Longueur maxi 40 m
Ø 44 mm		-	-	-	-	-	-	-	Longueur maxi 15 m	Longueur maxi 30 m
Ø 50 mm		-	-	-	-	-	-	-	Longueur maxi 10 m	Longueur maxi 20 m
Ø 13 + 13 mm		-	-	Longueur maxi 13 m	-	Longueur maxi 22 m	Longueur maxi 37 m	-	-	-
Ø 15 + 15 mm		-	-	Longueur maxi 12 m	-	Longueur maxi 20 m	Longueur maxi 35 m	-	-	-
Ø 16 + 16 mm		-	-	Longueur maxi 10 m	-	Longueur maxi 15 m	Longueur maxi 27 m	-	-	-

**Système de blocage du tuyau**

Système de blocage de tuyau universel, livré avec tous les enrouleurs, sans tuyau, avec adaptateur pour pouvoir utiliser des diamètres de tuyaux différents.



Adaptateur pour des diamètres de tuyaux différents (inclus dans la livraison du système de blocage du tuyau)

Art.	Enrouleur	Prix		Ø des réductions
<b>KR7201</b>	290 - 330 380 - 390	<b>CHF 16.20</b>	laqué - Inox	12 - 14 - 16 mm
<b>KR8104</b>	420 - 430 - 440 450 - 520 - 530	<b>CHF 17.90</b>	laqué - Inox	14 - 17 - 19 mm
<b>KR8705</b>	540 - 550 - 560	<b>CHF 19.20</b>	laqué - Inox	14 - 17.5 - 21 mm 28.5 - 30 - 34 mm
<b>KR8907</b>	420 - 520 - 540	<b>CHF 13.20</b>	tuyau duo	12 - 14 - 15 - 16 mm



## Variante 1

Vanne rotative (raccord) droite  
vue de face



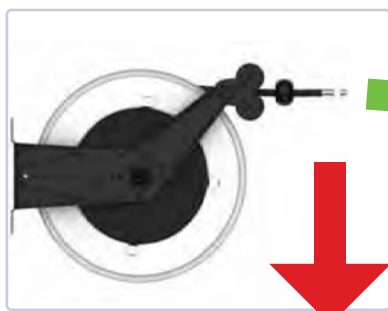
## Variante 2

Vanne rotative (raccord) gauche  
vu de face



## Variante 3

Vanne rotative (raccord) droite  
vue de face



## Variante 4

Vanne rotative (raccord) gauche  
vu de face



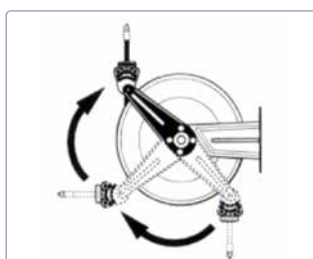


## La qualité dans le secteur alimentaire

- **Production, stockage, transport et vente d'aliments ont des exigences élevées pour toutes les parties.**
- **Pour garantir la sécurité alimentaire dans l'intérêt des consommateurs, nous vous proposons des enrouleurs dans différentes combinaisons par lesquelles vous aurez toujours le bon produit pour votre application dans le secteur alimentaire.**
- **Notre enrouleur de tuyau en acier inox a été spécialement développé pour le secteur alimentaire et l'utilisation dans les secteurs de l'hygiène. Grâce aux bords arrondis et aux surfaces lisses, le produit est facile à nettoyer et dispose d'un raccord de tuyau facilement démontable.**
- **L'ensemble rotatif est aisément accessible, monté séparément.**
- **L'enrouleur dispose d'un nombre minimum de pièces mobiles.**
- **La version ouverte permet un nettoyage facile.**

### Que signifie conforme à la FDA

La FDA est l'administration américaine des États-Unis „Food and Drug Administration“, autorité publique, à qui incombe le contrôle de toutes les marchandises commercialisées aux États-Unis. Cela comprend également les importations, raison pour laquelle les directives et dispositions de l'agence US sont importantes pour les fabricants européens. Pour les exportateurs aux États-Unis, c'est même contraignant car les produits admis par l'UE ne sont pas automatiquement conformes FDA. C'est pourquoi les producteurs se conforment de plus en plus aux standards de qualité de l'autorité pour réussir dans le commerce international. Un domaine de travail important est le contrôle alimentaire – ceci inclut le contrôle de tels produits en matière plastique en contact avec les produits alimentaires, comme p.ex. des machines pour la production, tuyaux et conduites, emballages alimentaires etc.





















Monté fixe



Accessoires: Plaque pivotante en inox AISI 316

Tuyaux	Raccords	Joint	Charnière	Axe
Alimentaire conformément à FDA	Inox AISI 316 V4A	Viton®	Inox AISI 316 V4A	Inox AISI 316 V4A
				

Enrouleur de tuyau		Plaque pivotante		Longueur	Tuyau Ø	Int.	Ext.
8434.101	<b>CHF 1'495.00</b> 	843006	<b>CHF 97.00</b> 	10 m	1/2" hygiénique	F1/2"G	M1/2"G
8434.102	<b>CHF 1'650.00</b> 	843006	<b>CHF 97.00</b> 	15 m	1/2" hygiénique	F1/2"G	M1/2"G
8534.101	<b>CHF 2'050.00</b> 	853006	<b>CHF 111.00</b> 	20 m	1/2" hygiénique	F1/2"G	M1/2"G
8534.102	<b>CHF 2'190.00</b> 	853006	<b>CHF 111.00</b> 	25 m	1/2" hygiénique	F1/2"G	M1/2"G
8544.101	<b>CHF 2'590.00</b> 	854006	<b>CHF 287.00</b> 	15 m	3/4" hygiénique	F1"G	M3/4"G
8544.102	<b>CHF 2'850.00</b> 	854006	<b>CHF 287.00</b> 	20 m	3/4" hygiénique	F1"G	M3/4"G
8564.101	<b>CHF 4'150.00</b> 	856007	 <b>CHF 805.00</b> 	30 m	3/4" hygiénique	F1"G	M3/4"G
8564.103	<b>CHF 4'540.00</b> 	856007	 <b>CHF 805.00</b> 	40 m	3/4" hygiénique	F1"G	M3/4"G

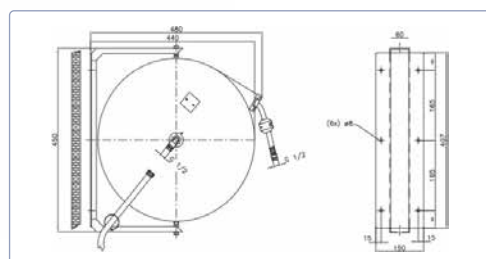
 V4A



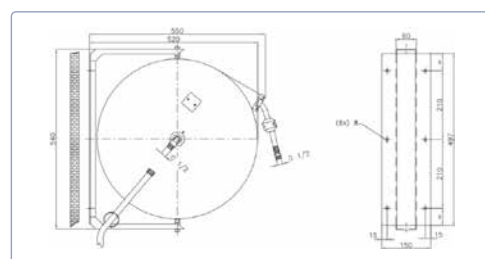


### Caractéristiques techniques

- Enrouleur de tuyau en acier inoxydable
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Boîtier pivotant pour montage mural et installation au plafond
- Blocage automatique du câble
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Avec tuyau caoutchouc EPDM qualité alimentaire
- Pour des températures ambiantes extrêmes atteignant +80 °C
- Connexion filetage extérieur 1/2" avec clapet anti-retour
- Plage de pression: jusqu'à 8 bar



MIBMAXI M10



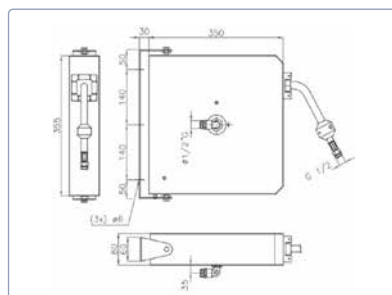
MIBMAXI M15 + M20

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	Kg	IN	OUT	Pistolet / Douche	*CHF
L MIBMAXI M10	003751012	8 bar	10 m	12 x 18 mm	16 kg	1/2" AG		sans	1'352.00 
L MIBMAXI M15	003751512	8 bar	15 m	12 x 18 mm	23 kg	1/2" AG		sans	1'659.00 
L MIBMAXI M20	003752012	8 bar	20 m	12 x 18 mm	24 kg	1/2" AG		sans	1'729.00 



### Caractéristiques techniques

- Enrouleur de tuyau en acier inoxydable
- Enroulement de tuyau automatique à ressort
- Boîtier pivotant pour montage mural et installation au plafond
- Blocage automatique du câble
- Arrêteur facilement désactivable et contrôlable
- Ouverture du guidage de tuyau avec rouleaux
- Avec tuyau caoutchouc EPDM qualité alimentaire
- Pour des températures ambiantes extrêmes atteignant +80 °C
- Connexion filetage extérieur 1/2" avec clapet anti-retour
- Plage de pression: jusqu'à 8 bar, en fonction de l'accessoire (pistolet / douche)



MIBMIDI M6Q

Type	N° d'article	Pression maxi	Longueur	Tuyau Ø	Kg	IN	OUT	Pistolet / Douche	*CHF
L MIBMIDI M6Q	003756012	6.5 bar	6 m	10 x 17 mm	11 kg	1/2" AG		sans	1'045.00 

L En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen

## Accessoires – Pistolets basse-pression / Douche en plus de l'enrouleur



N° 1



N° 2











N° 3



N° 4



N° 5

	N°	Type	Design	N° d'article	 IN	 – Température	Eau potable	Pression maxi	*CHF 
<b>L</b>	1	Nito 1	Pistolet	003748	1/2" IG	Jusqu'à 40°C maxi	non	Jusqu'à 6 bar	<b>115.00</b> 
<b>L</b>	2	Nito 2	Pistolet	003749	1/2" IG	Jusqu'à 90°C maxi	non	Jusqu'à 10 bar	<b>250.00</b> 
<b>L</b>	3	Eco/R	Douche	003743	3/8" IG	Jusqu'à 65°C maxi	oui	Jusqu'à 6.5 bar	<b>69.00</b> 
<b>L</b>	4	New	Douche	003745	1/2" IG	Jusqu'à 90°C maxi	oui	Jusqu'à 7.5 bar	<b>179.00</b> 
<b>L</b>	5	New/F	Douche	003741	1/2" IG	Jusqu'à 90°C maxi	non	Jusqu'à 7.5 bar	<b>125.00</b> 

## Tuyau MULTIFOOD



Dimension : DN13 - 1/2"  
 Pression max. : 20 bar  
 Conforme à la FDA

### Description:

- **Tuyau de construction** : blanc, sans goût et sans odeur, tube lisse en NBR (conforme à la FDA)
- **Couverture** : bleue, couverture lisse en NBR, résistante à l'ozone, aux intempéries, aux UV, aux huiles et aux graisses, résistante à l'abrasion
- **Renforcement** : Fibres synthétiques
- **Résistance à la température** : de -20°C à +90°C

### Cue:

Laiterie, production de fromage, production de margarine, production de confitures dans les grandes entreprises de restauration, dans l'industrie de la transformation du poisson et dans les brasseries, abattoirs, huileries, industrie des peaux, grandes boucheries

### Adéquation:

Le tube Multifood est principalement destiné au transfert de liquides.  
 Il convient au transfert de lait, de lactosérum et d'eau chaude jusqu'à +90°C  
 Les aliments multiples sont produits selon les normes européennes.

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

**Enrouleur de tuyau avec rappel par ressort automatique grande diversité de modèles pour tous les domaines d'application**

**Versions:**



**Avec revêtement poudre**  
(Environnement sec)



**Inoxydable**  
(environnement humide)



**Inoxydable, électropoli**  
(Domaine de l'hygiène)

**La série ST est une machine très robuste et un enrouleur de tuyau sophistiqué avec retour automatique par ressort.**

**Il présente les caractéristiques suivantes:**

**Matériaux:**

Acier avec revêtement poudre (utilisation dans un environnement sec)  
Acier inox (usage en milieu humide)  
Acier inoxydable, électropoli (utilisation dans un environnement hygiénique)

**Stockage:**

Coquilles en matière plastique sans entretien

**Ressort-moteur:**

Acier feuillard pour ressorts texturé d'une très grande durabilité

**Décharge de traction:**

Le tuyau peut être arrêté sur 9 positions de calage par rotation.  
Une légère traction sur le tuyau dégage le blocage.

**Articulation tournante réversible:**

En standard, le boîtier est fait d'un alliage d'aluminium anodisé dur moulé sous pression.  
Les axes sont en acier inoxydable. Sur demande, l'articulation tournante réversible peut être intégralement fabriquée en acier inoxydable.

**Fenêtre d'introduction de tuyaux:**

Selon le sens de traction du tuyau, la fenêtre d'introduction de tuyau peut être montée aux positions I, II et III (voir ci-dessous).  
La livraison se fait de série en position 1.

**Possibilités de montage:**

Les pages suivantes présentent les possibilités de montage de l'enrouleur en utilisant les consoles de montage.

**Domaine d'application:**

Eau, eau avec substances chimiques nettoyantes, air, huiles et graisses.

**Caractéristiques techniques et dimensions:**

Fiches dimensionnelles : voir pages 2-65

La température maximale admissible est de 100 °C. Si nécessaire, les enrouleurs de tuyaux peuvent être modifiés moyennant un supplément afin de résister à des températures jusqu'à 180 C.

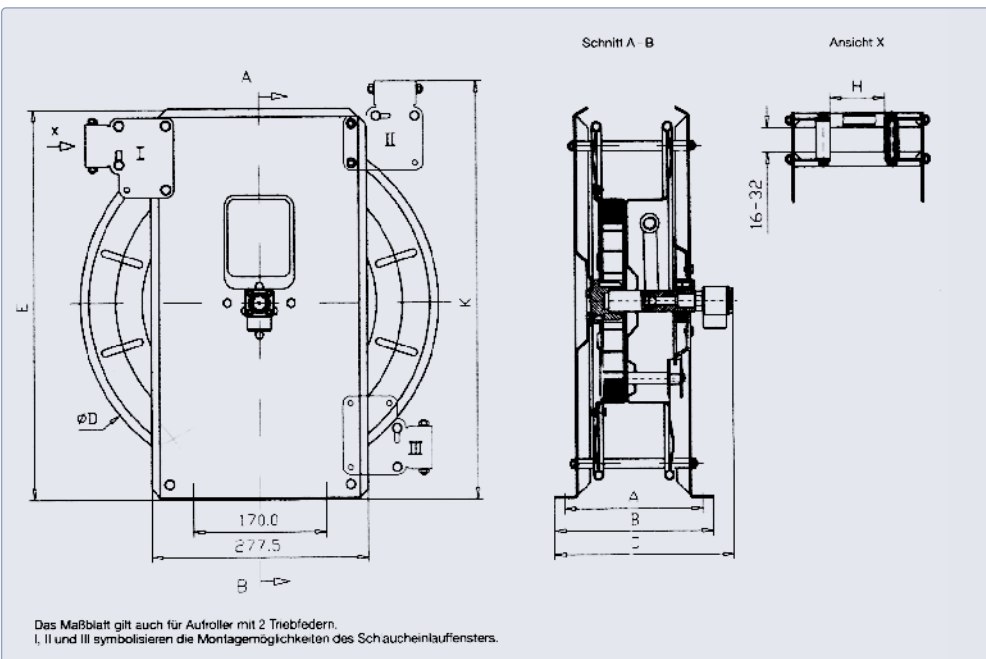




Tableau types / Fiche de dimension / Prix sans tuyaux / Veuillez nous consulter

Type	N° d'article	Longueur de tuyau enroulable en m en fonction du Ø extérieur en mm				Largeur nominale Filetage		Pres-sion maxi	Poids	Dimensions							Surface
		15	20	25	30	mm	Pouces			bar	kg	A	B	C	D	E	
ST14/10	V10710002	14	12			10	3/8	300	14	176	206	239	400	440	48	470	acier peint
ST14/10e	V10710011	14	12			10	3/8	300	14	176	206	239	400	440	48	470	Inox
ST14/10ep	V10710007	14	12			10	3/8	300	14	176	206	239	400	440	48	470	électropoli
ST20/10	V10710005	20	17			10	3/8	300	16	176	206	239	460	500	48	530	acier peint
ST20/10e	V10710012	20	17			10	3/8	300	16	176	206	239	460	500	48	530	Inox
ST20/10ep	V10710010	20	17			10	3/8	300	16	176	206	239	460	500	48	530	électropoli
ST20/12	V1071000501		17			12	1/2	200	16	176	206	239	460	500	48	530	acier peint
ST20/12e	V1071001201		17			12	1/2	200	16	176	206	239	460	500	48	530	Inox
ST20/19	V10710019		17	10	7	19	3/4	200	17	176	206	254	460	500	48	530	acier peint
ST20/19e	V10710020		17	10	7	19	3/4	200	17	176	206	254	460	500	48	530	Inox
ST20/19ep	V10710021		17	10	7	19	3/4	200	17	176	206	254	460	500	48	530	électropoli
ST30/10	V10710003	28				10	3/8	300	18	226	256	304	460	500	106	530	acier peint
ST30/10e	V1071000301	28				10	3/8	300	18	226	256	304	460	500	106	530	Inox
ST30/12	V10710004		25			12	1/2	200	18	226	256	304	460	500	106	530	acier peint
ST30/12e	V1071000401		25			12	1/2	200	18	226	256	304	460	500	106	530	Inox
ST40/10/2	V10710013	40	37			10	3/8	300	25	276	306	339	460	500	152	530	acier peint
ST40/10/2e	V10710014	40	37			10	3/8	300	25	276	306	339	460	500	152	530	Inox
ST40/10/2ep	V10710015	40	37			10	3/8	300	25	276	306	339	460	500	152	530	électropoli
ST40/12/2	V1071001302		37			12	1/2	200	25	276	306	339	460	500	152	530	acier peint
ST40/12/2e	V1071001402		37			12	1/2	200	25	276	306	339	460	500	152	530	Inox
ST40/19/1	V10710025		20	20	18	19	3/4	200	20	276	306	354	460	500	152	530	acier peint
ST40/19/1e	V10710026		20	20	18	19	3/4	200	20	276	306	354	460	500	152	530	Inox
ST40/19/1ep	V10710027		20	20	18	19	3/4	200	20	276	306	354	460	500	152	530	électropoli
ST40/19/2	V10710022		40	36	30	19	3/4	200	26.5	376	406	454	460	500	252	530	acier peint
ST40/19/2e	V10710023		40	36	30	19	3/4	200	26.5	376	406	454	460	500	252	530	Inox
ST40/19/2ep	V10710024		40	36	30	19	3/4	200	26.5	376	406	454	460	500	252	530	électropoli

Prix sur demande • Livraison à partir de Samstagern

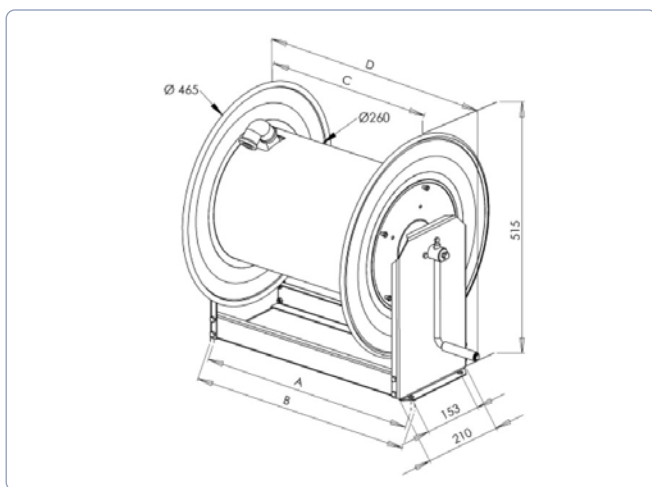


### Version massive VA avec manivelle manuelle

Frein mécanique, utilisable pour l'eau, pour pression maxi 100 ou 200 bar, sans tuyau (sur demande)

**Applications: station d'épuration, gravière, centrale électrique, agriculture etc.**

Type	Poids	Longueur de tuyau enroulable	Tuyau Ø	Pression maxi bar	Dimensions en mm						*CHF
					Filetage	A	B	C	D	Matériau de la charnière	
STKi2 20/12	10.5	35 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	280	312	200	414	A1/V2a	615.00
STKi2 20/19	11.7	20 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	280	312	200	414	Ms/V2a	795.00
STKi2 20/24	12.0	15 m	35 mm	100	24 = 1"i	280	312	200	414	Ms/V2a	915.00
STKi2 40/12	13.5	70 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	480	512	400	614	A1/V2a	655.00
STKi2 40/19	14.7	40 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	480	512	400	614	Ms/V2a	845.00
STKi2 40/24	15.0	33 m	35 mm	100	24 = 1"i	480	512	400	614	Ms/V2a	945.00
STKi2 50/12	14.6	85 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	580	612	500	714	A1/V2a	789.00
STKi2 50/19	15.8	50 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	580	612	500	714	Ms/V2a	932.00
STKi2 50/24	16.1	43 m	35 mm	100	24 = 1"i	580	612	500	714	Ms/V2a	1'090.00
STKi2 60/12	15.7	100 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	680	712	600	814	A1/V2a	905.00
STKi2 60/19	16.9	60 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	680	712	600	814	Ms/V2a	1'095.00
STKi2 60/24	17.2	52 m	35 mm	100	24 = 1"i	680	712	600	814	Ms/V2a	1'205.00
STKi2 70/12	16.8	115 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	780	812	700	914	A1/V2a	1'165.00
STKi2 70/19	18.0	70 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	780	812	700	914	Ms/V2a	1'335.00
STKi2 70/24	18.3	61 m	35 mm	100	24 = 1"i	780	812	700	914	Ms/V2a	1'429.00
STKi2 80/12	17.9	130 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	880	912	800	1014	A1/V2a	1'285.00
STKi2 80/19	19.1	80 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	880	912	800	1014	Ms/V2a	1'475.00
STKi2 80/24	19.4	70 m	35 mm	100	24 = 1"i	880	912	800	1014	Ms/V2a	1'575.00



Levier de blocage



Vue de la valve rotative

\*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Version massive V2A

Entraînement par moteur électrique, utilisable pour l'eau, l'eau avec des substances chimiques de nettoyage, l'air, des huiles et des graisses, pour pression maxi de 100 ou 200 bar, température maxi de 100°C, sans tuyau (sur demande)

**Applications:** station d'épuration, gravière, centrale électrique, agriculture etc.

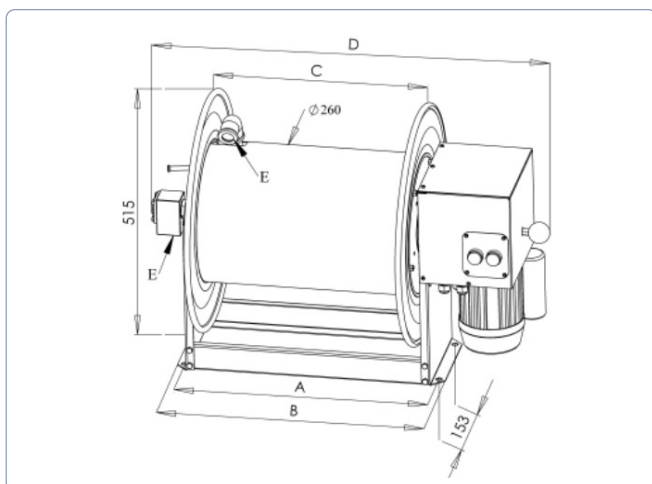
#### Actionnement et fonctionnement:

L'entraînement est assuré par un robuste moteur à engrenages avec un embrayage coulissant manuel. Deux touches permettent la marche à droite ou à gauche au choix. Le déroulement du tuyau est effectué soit par moteur ou manuellement après débrayage du moteur par un embrayage coulissant.

#### Les tensions suivantes sont livrables:

Courant alternatif 230V / 50 Hz monophasé / Courant alternatif 400V / 50 Hz triphasé (courant triphasé)  
 Courant continu 12V DC ou 24V DC, en rapport avec un convertisseur de courant

Type	Poids	Longueur de tuyaux enroulable	Tuyau Ø	Pression maxi bar	Dimensions en mm					
					Filetage	A	B	C	D	Matériau de la charnière
STKi2Mo 20/12	20.9	35 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	280	312	200	539	A1/V2A
STKi2Mo 20/19	22.1	20 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	280	312	200	554	Ms/V2A
STKi2Mo 20/24	22.4	15 m	35 mm	100	24 = 1"i	280	312	200	564	Ms/V2A
STKi2Mo 40/12	23.9	70 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	480	512	400	739	A1/V2A
STKi2Mo 40/19	25.1	40 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	480	512	400	754	Ms/V2A
STKi2Mo 40/24	25.4	33 m	35 mm	100	24 = 1"i	480	512	400	764	Ms/V2A
STKi2Mo 50/12	25.0	85 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	580	612	500	839	A1/V2A
STKi2Mo 50/19	26.2	50 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	580	612	500	854	Ms/V2A
STKi2Mo 50/24	26.5	43 m	35 mm	100	24 = 1"i	580	612	500	864	Ms/V2A
STKi2Mo 60/12	26.1	100 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	680	712	600	939	A1/V2A
STKi2Mo 60/19	27.3	60 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	680	712	600	954	Ms/V2A
STKi2Mo 60/24	27.6	52 m	35 mm	100	24 = 1"i	680	712	600	964	Ms/V2A
STKi2Mo 70/12	27.2	115 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	780	812	700	1039	A1/V2A
STKi2Mo 70/19	28.4	70 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	780	812	700	1054	Ms/V2A
STKi2Mo 70/24	28.7	61 m	35 mm	100	24 = 1"i	780	812	700	1064	Ms/V2A
STKi2Mo 80/12	28.3	130 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	880	912	800	1139	A1/V2A
STKi2Mo 80/19	29.5	80 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	880	912	800	1154	Ms/V2A
STKi2Mo 80/24	29.8	70 m	35 mm	100	24 = 1"i	880	912	800	1164	Ms/V2A



Poignée de frein



Articulation à charnière angulaire

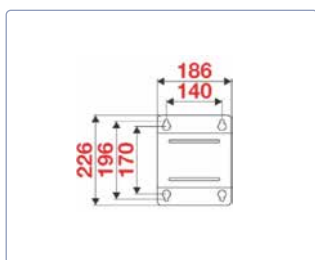
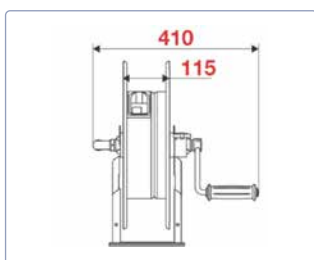
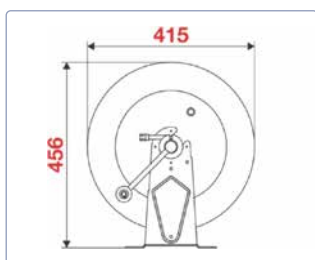
Prix sur demande • Livraison à partir de Samstagern



S. 430

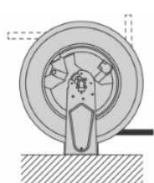
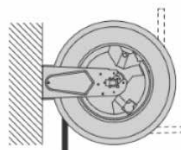
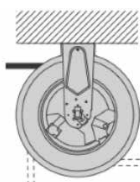
**Caractéristiques techniques**

- Avec système de sécurité installé pour éviter de tourner la manivelle trop rapidement
- Convient pour environnement particulièrement agressif
- Bonne manutention grâce à poids légers
- Compatible avec beaucoup de liquides différents (voir le tableau)
- Version avec revêtement poudre et inoxydable
- Pour des montages au plafond, mural, au sol / montage mobile
- Livrable avec plaque pivotante si désiré
- Pas de perte de pression
- Pression: jusqu'à 600 bar



	1/4"	14 mm	Length max 40 m
	3/8"	17 mm	Length max 18 m
	1/2"	20 mm	Length max 15 m
	5/8"	21 mm	Length max 12 m
	3/4"	27 mm	Length max 8 m

Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003374300100	<b>305.00</b>	003374320100	<b>575.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003374300200	<b>345.00</b>	003374320200	<b>548.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003374300300	<b>375.00</b>	003374320300	<b>535.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003374300350	<b>405.00</b>	003374320350	<b>589.00</b>
Huile et des substances similaires	150 bar	F1/2"G	F1/2"G	003374300400	<b>355.00</b>	-	-
Graisse	600 bar	F3/8"G	F1/2"G	003374300500	<b>355.00</b>	003374320500	<b>575.00</b>
Gasoil	10 bar	F1/2"G	M1/2"G	003374300600	<b>395.00</b>	003374320600	<b>785.00</b>



Montage au plafond

Montage mural

Montage au sol



Type	N° d'article	*CHF
Plaque pivotante 430 revêtement poudre	843005	<b>52.00</b>
Plaque pivotante 430 inox	843006	<b>97.00</b>

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

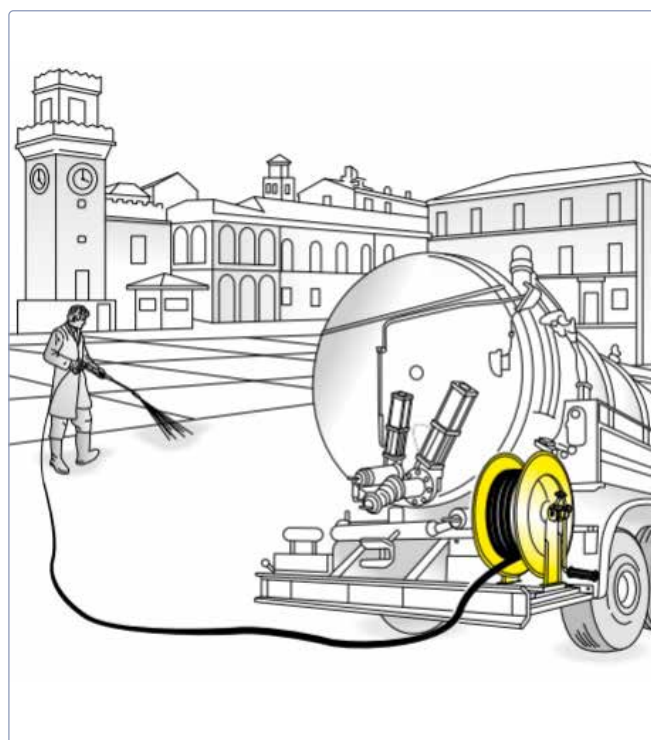
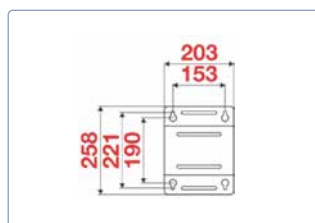
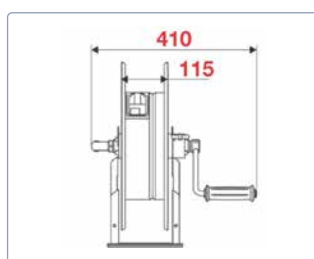
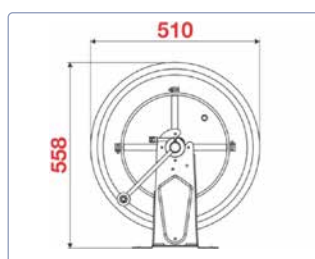




**S. 530**

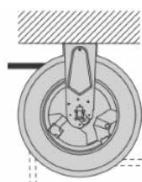
### Caractéristiques techniques

- Avec système de sécurité installé contre tourner la manivelle trop rapidement
- Convient pour environnement particulièrement agressif
- Bonne manutention grâce à poids légers
- Compatible avec beaucoup de liquides différents (voir au tableau)
- En version avec revêtement poudre et inoxydable
- Pour des montages au plafond, mural, au sol / montage mobile
- Livrable avec plaque pivotant si désiré
- Pas de perte de pression
- Plage de pression: jusqu'à 600 bar

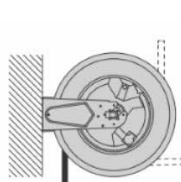


	1/4"	14 mm	Length max 60 m
	3/8"	17 mm	Length max 35 m
	1/2"	20 mm	Length max 25 m
	5/8"	21 mm	Length max 18 m
	3/4"	27 mm	Length max 15 m
	1"	34 mm	Length max 7 m

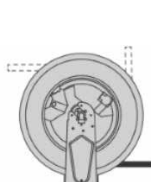
Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375300100	<b>355.00</b>	003375320100	<b>645.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375300200	<b>395.00</b>	003375340200	<b>695.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375300300	<b>385.00</b>	003375340300	<b>685.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375300350	<b>425.00</b>	003375340350	<b>725.00</b>
Huile et des substances similaires	150 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375300400	<b>355.00</b>	-	-
Graisse	600 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375300500	<b>365.00</b>	003375320500	<b>655.00</b>
Gasoil	10 bar	F 1"G	F 1"G	003375300600		003375320600	<b>865.00</b>



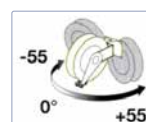
Montage au plafond



Montage mural



Montage au sol



Type	N° d'article	*CHF
Plaque pivotante 530 revêtement poudre	853005	<b>56.00</b>
Plaque pivotante 530 inox	853006	<b>111.00</b>

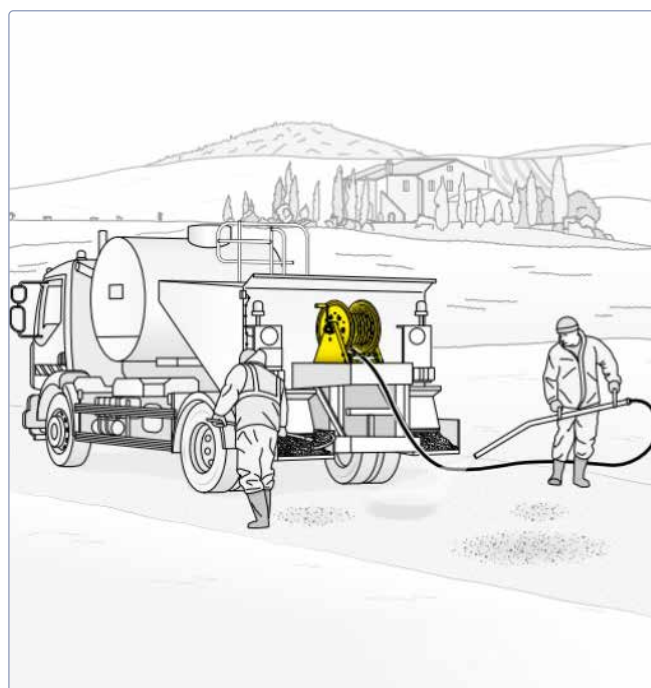
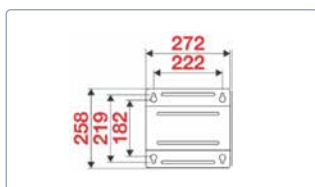
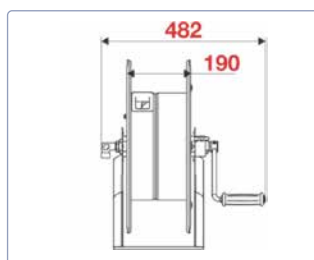
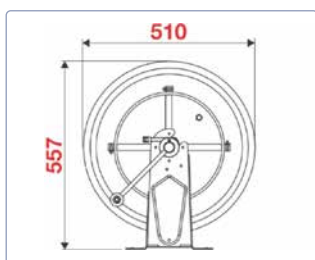
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



**S. 540**

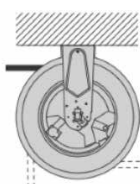
### Caractéristiques techniques

- Avec système de sécurité pour éviter de tourner la manivelle trop rapidement
- Convient pour environnement particulièrement agressif
- Bonne manutention grâce à poids légers
- Compatible avec beaucoup de liquides différents (voir au tableau)
- En version avec revêtement poudre et inoxydable
- Pour des montages au plafond, mural, au sol / montage mobile
- Livrable avec plaque pivotante si désiré
- Pas de perte de pression
- Pression: jusqu'à 600 bar

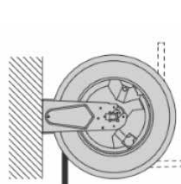


	1/4"	14 mm	Length max 110 m
	3/8"	17 mm	Length max 60 m
	1/2"	20 mm	Length max 45 m
	5/8"	21 mm	Length max 25 m
	3/4"	27 mm	Length max 20 m
	1"	34 mm	Length max 15 m

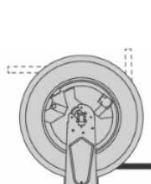
Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375400105	<b>425.00</b>	003375420105	<b>775.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1"G	F1"G	003375400200	<b>575.00</b>	003375440200	<b>985.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375400205	<b>475.00</b>	003375440205	<b>815.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375400300	<b>465.00</b>	003375440300	<b>805.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375400350	<b>495.00</b>	003375440350	<b>835.00</b>
Huile et substances similaires	150 bar	F 1"G	F 1"G	003375400400	<b>490.00</b>	-	-
Huile et substances similaires	150 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375400405	<b>440.00</b>	-	-
Graisse	600 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375400500	<b>435.00</b>	003375440500	<b>693.00</b>
Gasoil / Air / Eau	20 bar	F 1"G	F 1"G	003375400100	<b>475.00</b>	003375420100	<b>875.00</b>



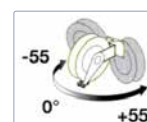
Montage au plafond



Montage mural



Montage au sol



Type	N° d'article	*CHF
Plaque pivotante 540 revêtement poudre	854005	<b>128.00</b>
Plaque pivotante 540 inox	854006	<b>287.00</b>

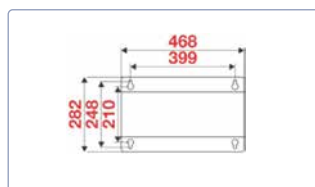
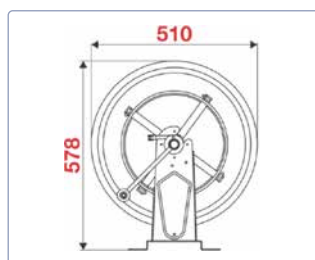
**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern







**S. 560**

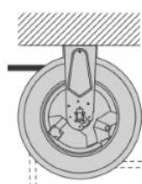
### Caractéristiques techniques

- Avec système de sécurité installé pour éviter de tourner la manivelle trop rapidement
- Convient pour environnement particulièrement agressif
- Bonne manutention grâce au poids léger
- Compatible avec beaucoup de liquides différents (voir au tableau)
- En version avec revêtement poudre et inoxydable
- Pour montage au plafond, mural, au sol / montage mobile
- Livrable avec plaque pivotante si désiré
- Pas de perte de pression
- Pression: jusqu'à 600 bar

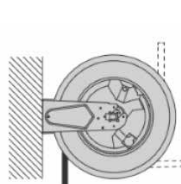


	1/4"	14 mm	Length max 200 m
	3/8"	17 mm	Length max 120 m
	1/2"	20 mm	Length max 85 m
	5/8"	21 mm	Length max 60 m
	3/4"	27 mm	Length max 45 m
	1"	34 mm	Length max 30 m

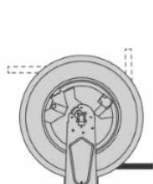
Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375600106	<b>675.00</b>	003375620106	<b>1'125.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1"G	F1"G	003375600200	<b>849.00</b>	003375640200	<b>1'335.00</b>
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375600206	<b>725.00</b>	003375640206	<b>1'185.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375600300	<b>705.00</b>	003375640300	<b>1'165.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375600350	<b>759.00</b>	003375640350	<b>1'205.00</b>
Huile et substances similaires	150 bar	F 1"G	F 1"G	003375600400	<b>769.00</b>	-	-
Huile et substances similaires	150 bar	F1/2"G	F1/2"G	003375600406	<b>675.00</b>	-	-
Graisse	600 bar	F3/8"G	F1/2"G	003375600500	<b>681.00</b>	003375620500	<b>1'185.00</b>
Gasoil / Air / Eau	20 bar	F 1"G	F 1"G	003375600100	<b>729.00</b>	003375620100	<b>1'215.00</b>



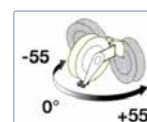
Montage au plafond



Montage mural



Montage au sol



■ V4A

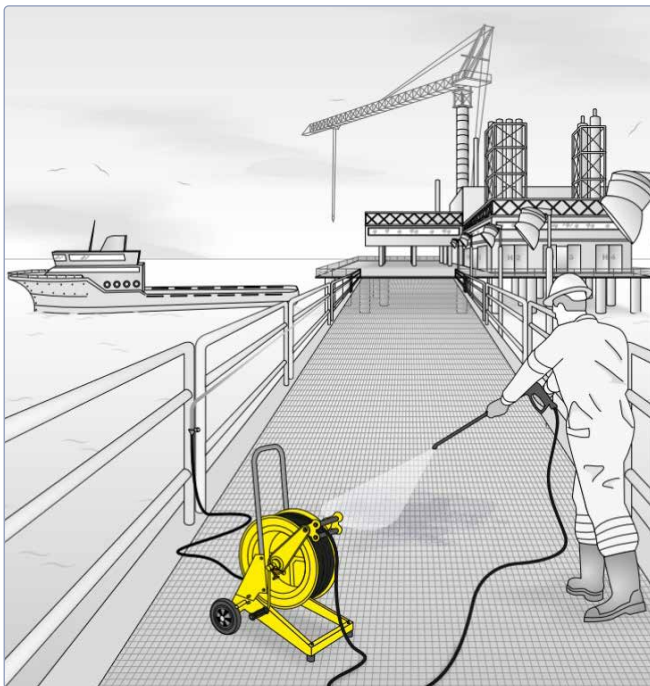
Type	N° d'art.	*CHF
Plaque pivotante 560 revêtement poudre	856005	<b>276.00</b>
Plaque pivotante 560 inox	856007	<b>805.00</b>

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern




## Caractéristiques techniques


- Avec système de sécurité installé pour éviter de tourner la manivelle trop rapidement
- Convient pour environnement particulièrement agressif
- Bonne manutention grâce au poids léger
- Version revêtement poudre et inoxydable
- Pas de perte de pression
- Pression: jusque 400 bar

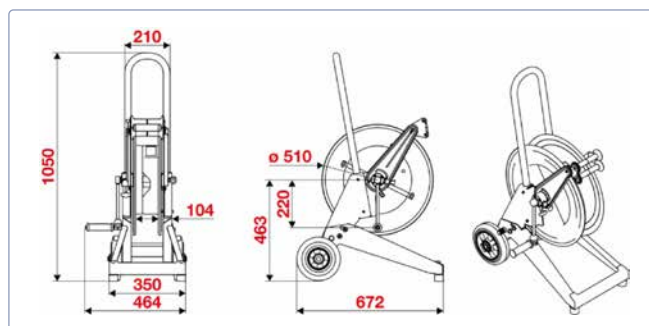




## S. 530

Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236530100	<b>1'240.00</b>	003246532100	<b>1'833.00</b> 
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236530200	<b>1'276.00</b>	003246534200	<b>1'902.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236530300	<b>1'288.00</b>	003246534300	<b>1'911.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236530350	<b>1'339.00</b>	003246534350	<b>1'955.00</b>

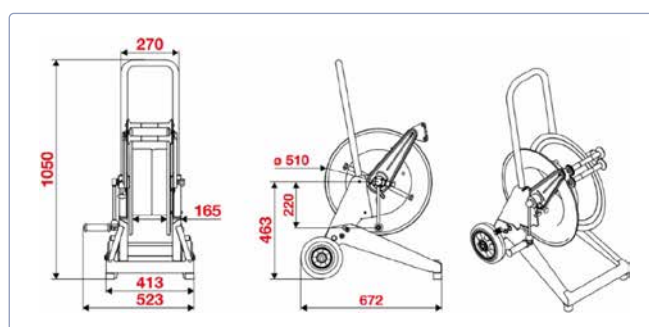
 1/4"	14 mm	Length max 60 m
 3/8"	17 mm	Length max 35 m
 1/2"	20 mm	Length max 25 m
 5/8"	21 mm	Length max 18 m
 3/4"	27 mm	Length max 15 m
 1"	34 mm	Length max 7 m




## S. 540







Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236540100	<b>1'326.00</b>	003246542100	<b>1'984.00</b> 
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236540200	<b>1'379.00</b>	003246544200	<b>2'056.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236540300	<b>1'318.00</b>	003246544300	<b>1'952.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236540350	<b>1'381.00</b>	003246544350	<b>1'990.00</b>

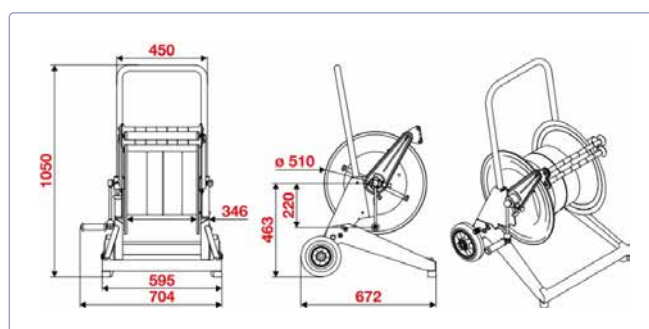
 1/4"	14 mm	Length max 110 m
 3/8"	17 mm	Length max 60 m
 1/2"	20 mm	Length max 45 m
 5/8"	21 mm	Length max 25 m
 3/4"	27 mm	Length max 20 m
 1"	34 mm	Length max 15 m



## S. 560

Art.	Pression maxi	Int.	Ext.	Acier peint	*CHF	Inox	*CHF
Air / Eau	20 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236560100	<b>1'484.00</b>	003246562100	<b>2'313.00</b> 
Air / Eau 130°C	100 bar	F1/2"G	F1/2"G	003236560200	<b>1'546.00</b>	003246564200	<b>2'414.00</b>
Air / Eau 130°C	200 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236560300	<b>1'455.00</b>	003246564300	<b>2'304.00</b>
Air / Eau 130°C	400 bar	F3/8"G	F1/2"G	003236560350	<b>1'499.00</b>	003246564350	<b>2'356.00</b>

 1/4"	14 mm	Length max 200 m
 3/8"	17 mm	Length max 120 m
 1/2"	20 mm	Length max 85 m
 5/8"	21 mm	Length max 60 m
 3/4"	27 mm	Length max 45 m
 1"	34 mm	Length max 30 m



**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen



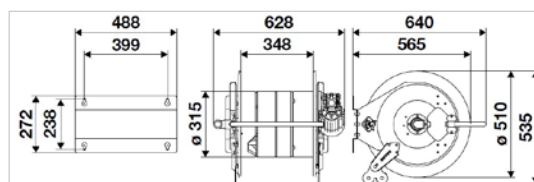
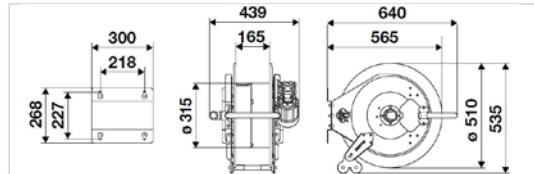
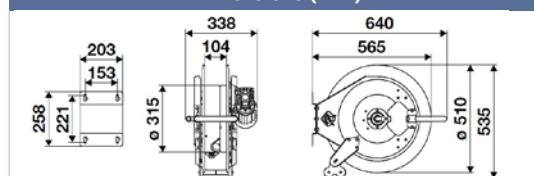
### Capacité du tuyau Enrouleur (m)

Série 530	Sortie 1/2"					Sortie 1"	
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5		
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	50	35	25	15	8		

Série 540	Sortie 1/2"					Sortie 1"	
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5		
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	90	60	45	25	15		

Série 560	Sortie 1/2"					Sortie 1"	
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5		
230 V AC	130	80	70	60	30		
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30		

### Dimensions (mm)



### Couleurs RAL disponibles

<b>RAL 7035</b> 	<b>RAL 1004</b> 	<b>RAL 3020</b> 	<b>RAL 5002</b> 	<b>RAL 9005</b> 
---	---	---	---	---

	Série	Moteur				Charnière	Raccordement		Poids
		12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrée	Sortie	
<b>Air / Eau 20 bar</b> - Viton® Joint	<b>530</b>	853012.100	853024.100	853023.100	853040.100	Messing	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
		853012.150	853024.150	853023.150	853040.150		G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	<b>540</b>	854012.100	854024.100	854023.100	854040.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
		854012.105	854024.105	854023.105	854040.105		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	<b>560</b>	856012.100	856024.100	856023.100	856040.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	49.1 kg
		856012.106	856024.106	856023.106	856040.106		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg
<b>Eau chaude 100 bar</b> - Viton® Joint	<b>530</b>	853012.250	853024.250	853023.250	853040.250	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	<b>540</b>	854012.200	854024.200	854023.200	854040.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	<b>560</b>	856012.200	856024.200	856023.200	856040.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	49.1 kg
<b>Eau chaude 150 bar</b> - Viton® Joint	<b>530</b>	853012.200	853024.200	853023.200	853040.200	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	<b>540</b>	854012.205	854024.205	854023.205	854040.205	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	<b>560</b>	856012.206	856024.206	856023.206	856040.206	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg
<b>Eau chaude 200 bar</b> - Viton® Joint	<b>530</b>	853012.300	853024.300	853023.300	853040.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	<b>540</b>	854012.300	854024.300	854023.300	854040.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	<b>560</b>	856012.300	856024.300	856023.300	856040.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg
<b>Eau chaude 400 bar</b> - Viton® und Teflon Joint	<b>530</b>	853012.350	853024.350	853023.350	853040.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	<b>540</b>	854012.350	854024.350	854023.350	854040.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	<b>560</b>	856012.350	856024.350	856023.350	856040.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg
<b>Huile et divers 100 bar</b> - Polyurethane Joint	<b>530</b>	853012.415	853024.415	853023.415	853040.415	verzinkt	G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	<b>540</b>	854012.400	854024.400	854023.400	854040.400	verzinkt	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	<b>560</b>	856012.400	856024.400	856023.400	856040.400	verzinkt	G 1" (f)	G 1" (f)	49.1 kg
<b>Huile et divers 150 bar</b> - Polyurethan Joint	<b>530</b>	853012.450	853024.450	853023.450	853040.450	verzinkt	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	<b>540</b>	854012.405	854024.405	854023.405	854040.405	verzinkt	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	<b>560</b>	856012.406	856024.406	856023.406	856040.406	verzinkt	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg
<b>Graisse 600 bar</b> - Polyurethan Joint	<b>530</b>	853012.500	853024.500	853023.500	853040.500	verzinkt	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	<b>540</b>	854012.500	854024.500	854023.500	854040.500	verzinkt	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
<b>Diesel 20 bar</b> - Viton® Joint	<b>530</b>	853012.150	853024.150	853023.150	853040.150	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	<b>540</b>	854012.100	854024.100	854023.100	854040.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	<b>560</b>	856012.100	856024.100	856023.100	856040.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	49.1 kg

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



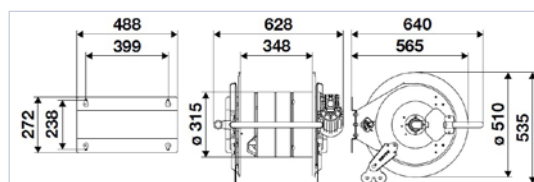
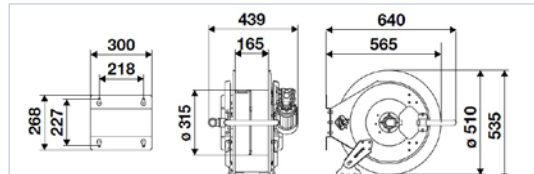
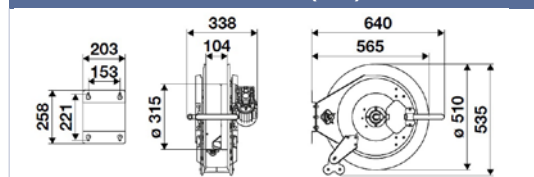
### Capacité du tuyau Enrouleur (m)

Série 530	Sortie 1/2"		Sortie 1"		
	Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	50	35	25	15	8

Série 540	Sortie 1/2"		Sortie 1"		
	Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	90	60	45	25	15

Série 560	Sortie 1/2"		Sortie 1"		
	Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
230 V AC	130	80	70	60	30
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30

### Dimensions (mm)



	Série	Moteur				Charnière	Raccordement		Poids
		12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC		Entrée	Sortie	
<b>Air / Eau 20 bar</b> - Viton® Joint	530	853212.100	853224.100	853223.100	853240.100	Messing	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
		853212.150	853224.150	853223.150	853240.150		G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	540	854212.100	854224.100	854223.100	854240.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
		854212.105	854224.105	854223.105	854240.105		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	560	856212.100	856224.100	856223.100	856240.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	50.6 kg
		856212.106	856224.106	856223.106	856240.106		G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	50.1 kg
<b>Eau chaude 100 bar</b> - Viton® Joint	530	853412.250	853424.250	853423.250	853240.250	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	25.8 kg
	540	854412.200	854424.200	854423.200	854440.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	560	856412.200	856424.200	856423.200	856440.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	50.6 kg
<b>Eau chaude 150 bar</b> - Viton® Joint	530	853412.200	853424.200	853423.200	853440.200	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	540	854412.205	854424.205	854423.205	854440.205	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	560	856412.206	856424.206	856423.206	856440.206	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	50.1 kg
<b>Eau chaude 200 bar</b> - Viton® Joint	530	853412.300	853424.300	853423.300	853440.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	540	854412.300	854424.300	854423.300	854440.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	560	856412.300	856424.300	856423.300	856440.300	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	50.1 kg
<b>Eau chaude 400 bar</b> - Viton® und Teflon Joint	530	853412.350	853424.350	853423.350	853440.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	540	854412.350	854424.350	854423.350	854440.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	560	856412.350	856424.350	856423.350	856440.350	AISI 304	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	50.1 kg
<b>Huile et divers 100 bar</b> - Polyurethane Joint	530	853412.250	853424.250	853423.250	853440.250	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	25.8 kg
	540	854412.200	854424.200	854423.200	854440.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	560	856412.200	856424.200	856423.200	856440.200	AISI 304	G 1" (f)	G 1" (f)	50.6 kg
<b>Huile et divers 150 bar</b> - Polyurethan Joint	530	853412.200	853424.200	853423.200	853440.200	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	540	854412.205	854424.205	854423.205	854440.205	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
	560	856412.206	856424.206	856423.206	856440.206	AISI 304	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	50.1 kg
<b>Graisse 600 bar</b> - Polyurethan Joint	530	853212.500	853224.500	853223.500	853240.500	verzinkt	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	540	854212.500	854224.500	854223.500	854240.500	verzinkt	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	30.5 kg
<b>Diesel 20 bar</b> - Viton® Joint	530	853212.150	853224.150	853223.150	853240.150	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	25.3 kg
	540	854212.100	854224.100	854223.100	854240.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	31.0 kg
	560	856212.100	856224.100	856223.100	856240.100	Messing	G 1" (f)	G 1" (f)	50.6 kg

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



### Capacité du tuyau Enrouleur (m)

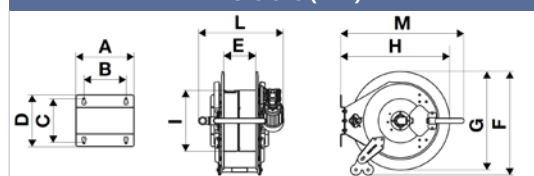
Série 530	Sortie 1/2"			Sortie 1"	
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	50	35	25	15	8

Série 540	Sortie 1/2"			Sortie 1"	
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
12 V DC - 24 V DC 230 V AC - 230/400 V AC	90	60	45	25	15

Série 560	Sortie 1/2"			Sortie 1"	
Int.- Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ext.- Ø	14.5	18.5	22	27.5	35.5
230 V AC	130	80	70	60	30
12/24 V DC - 230/400 V AC	180	120	90	60	30



### Dimensions (mm)



Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
530	203	153	221	258	104	535	510	558	315	338	640
540	300	218	227	268	165	535	510	572	315	439	640
560	488	399	238	272	348	535	510	578	315	628	640

Eau chaude 100 / 200 / 400 bar								
Série	Pression	Moteur				Raccordement		Poids
		12 V DC	24 V DC	230 V AC	230/400 V AC	Entrée	Sortie	
530	100 bar	853512.200	853524.200	853523.200	853540.200	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	200 bar	853512.300	853524.300	853523.300	853540.300	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
	400 bar	853512.350	853524.350	853523.350	853540.350	G 3/8" (f)	G 1/2" (f)	24.3 kg
540	100 bar	854512.200	854524.200	855423.200	854540.200	G 1" (f)	G 1" (f)	30.5 kg
		854512.205	854524.205	855423.205	854540.205	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	31.0 kg
560	100 bar	856512.200	856524.200	856523.200	856540.200	G 1" (f)	G 1" (f)	49.6 kg
		856512.206	856524.206	856523.206	856540.206	G 1/2" (f)	G 1/2" (f)	48.6 kg

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern

## Positions de montage



Montage au sol



Montage mural, variante 1



Montage mural, variante 2



Montage mural variante 3 /  
montage au plafond





Enrouleur de tuyau série 700 en acier peint (revêtement par poudre)  
Convient pour l'air, l'eau, le diesel, la graisse

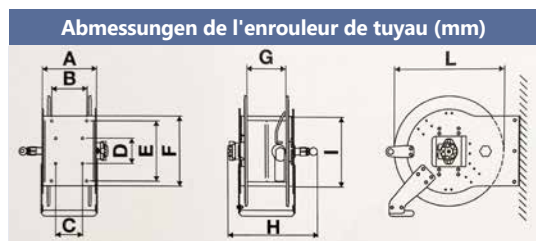
avec entraînement motorisé

Pour les types d'entraînement suivants :

- 12V
- 24V
- 230V
- 230V dans la zone Atex
- Hydraulique
- Pneumatique

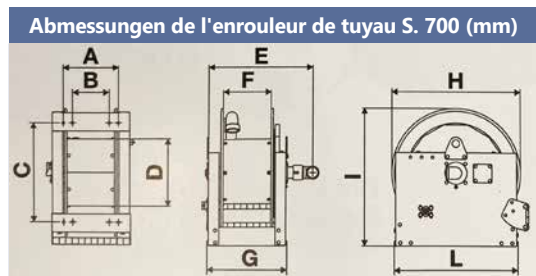
Tuyau disponible sur demande

Joint	Charnière	Achse
Viton®	Messing Aluminium (s. 700)	Acier galvanisé
		



Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Emballage (mm) L x B x H
617	283	185	140	130	310	360	200	465	317	570	670 x 610 x 760
618	283	185	140	130	310	360	200	465	317	570	670 x 610 x 760
637	467	370	140	130	310	360	200	465	317	570	810 x 670 x 760
638	467	370	140	130	310	360	200	465	317	570	810 x 670 x 760

(L : longueur - I : largeur - H : hauteur)



L Trommel	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Emballage (mm) L x B x H
270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	670	820 x 770 x 845
410	440	340	542	365	712	538	575	700	760	670	875 x 845 x 820
550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670	1030 x 830 x 830
690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670	1170 x 830 x 845

(L : longueur - I : largeur - H : hauteur)



Série	Art.	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement				Poids kg
			Entrée		Sortie		
<b>Hydraulique</b>							
<b>617</b>	<b>8617.100</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		63.0

Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20



<b>637</b>	<b>8637.100</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		85.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	
	Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50	

<b>Pneumatique</b>							
<b>618</b>	<b>8618.100</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		70.4

Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20

<b>638</b>	<b>8638.100</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		92.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	
	Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50	

<b>Électrique 24 V DC</b>							
<b>700</b>	<b>7721301.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		105.0
	<b>7741301.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		111.0
	<b>7751301.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		116.0
	<b>7771301.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)		121.7

<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz</b>							
<b>700</b>	<b>7721601.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		110.0
	<b>7741601.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		116.0
	<b>7751601.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		120.8
	<b>7771601.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)		126.5

<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz ATEX</b>							
<b>700</b>	<b>7721702.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		112.6
	<b>7741702.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		118.4
	<b>7751702.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		123.4
	<b>7771702.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)		129.1

<b>Hydraulique</b>							
<b>700</b>	<b>7721801.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		100.0
	<b>7741801.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		106.3
	<b>7751801.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		111.3
	<b>7771801.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)		117.0

<b>Pneumatique</b>							
(Cette série est conforme à la directive ATEX II 3GD si elle est commandée avec le raccord - art. 77/2F)							
<b>700</b>	<b>7721901.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		104.2
	<b>7741901.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		110.0
	<b>7751901.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		115.0
	<b>7771901.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)		120.7

Capacité de l'enrouleur de tuyau S. 700	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	L. Trommel 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
	L. Trommel 410	290 m	180 m	120 m	64 m	35 m	30 m	20 m
	L. Trommel 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
L. Trommel 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m	

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



Série	Art.	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement				Poids kg
			Entrée		Sortie		
<b>Hydraulique</b>							
<b>617</b> 100 bar	<b>8617.200</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		63.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20
<b>637</b> 100 bar	<b>8637.200</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		85.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50



<b>Pneumatique</b>							
<b>618</b> 100 bar	<b>8618.200</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		70.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20
<b>638</b> 100 bar	<b>8638.200</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		92.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz</b>							
<b>Durchlass und Charnière aus Edelstahl AISI 316</b>							
<b>700</b> 70 bar	<b>7726601.200</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		110.0
	<b>7746601.200</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		116.0
	<b>7756601.200</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		120.8

<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz ATEX</b>							
<b>Durchlass und Charnière aus Edelstahl AISI 316</b>							
<b>700</b> 70 bar	<b>7726702.200</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)		112.8
	<b>7756702.200</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)		123.6



<b>Pneumatique</b>									
(Cette série est conforme à la directive ATEX II 3GD si elle est commandée avec le raccord - art. 77/2F)									
<b>700</b> 70 bar	<b>7726901.200</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)		110.0		
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
S. 700		L. Trommel 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
		L. Trommel 290	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
		L. Trommel 420	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
		L. Trommel 550	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





Série	Art.	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement				Poids kg
			Entrée		Sortie		
<b>Hydraulique</b>							
<b>617</b> 150 bar	<b>8617.400</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		63.0

Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max.	Longueur m	90	65	45	30	20



<b>637</b> 150 bar	<b>8637.400</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		85.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max.	Longueur m	200	150	110	75	50



<b>Pneumatique</b>							
<b>618</b> 150 bar	<b>8618.400</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		70.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max.	Longueur m	90	65	45	30	20



<b>638</b> 150 bar	<b>8638.400</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		92.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau	Intérieur du tuyau Ø		3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
	Longueur max.	Longueur m	200	150	110	75	50



<b>Électrique 24 V DC</b>						
<b>700</b> 70 bar	<b>7721301.400</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	105.0
	<b>7741301.400</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	111.0
	<b>7751301.400</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	116.0
	<b>7771301.400</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	121.7



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz</b>						
<b>700</b> 70 bar	<b>7721601.400</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	110.0
	<b>7741601.400</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	116.0
	<b>7751601.400</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	120.8
	<b>7771601.400</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	126.5

<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz ATEX</b>						
<b>700</b> 70 bar	<b>7721702.400</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	112.6
	<b>7741702.400</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	118.4
	<b>7751702.400</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	123.4
	<b>7771702.400</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	129.1

<b>Hydraulique</b>						
<b>700</b> 70 bar	<b>7721801.400</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	100.0
	<b>7741801.400</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	106.3
	<b>7751801.400</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	111.3
	<b>7771801.400</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	117.0

<b>Pneumatique</b>						
(Cette série est conforme à la directive ATEX II 3GD si elle est commandée avec le raccord - art. 77/2F)						
<b>700</b> 70 bar	<b>7721901.400</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	104.2
	<b>7741901.400</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	110.0
	<b>7751901.400</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	115.0
	<b>7771901.400</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	120.7

Capacité de l'enrouleur de tuyau S. 700	Intérieur du tuyau Ø		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
	L. Trommel 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m	
L. Trommel 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m		
L. Trommel 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m		
L. Trommel 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m		

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





Série	Art.	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement				Poids kg
			Entrée		Sortie		
<b>Hydraulique</b>							
<b>617</b>	<b>8617.500</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		63.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20
<b>637</b>	<b>8637.500</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		85.0
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50
<b>Pneumatique</b>							
<b>618</b>	<b>8618.500</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)		70.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20
<b>638</b>	<b>8638.500</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)		92.4
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



Série	Art.	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement		Poids kg				
			Entrée	Sortie					
<b>Hydraulique</b>									
<b>617</b>	<b>8617.600</b>	220	G 1.1/2" (f)		G 1.1/2" (f)	63.0			
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20	15	10
<b>637</b>	<b>8637.600</b>	400	G 1.1/2" (f)		G 1.1/2" (f)	85.0			
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50	30	20



<b>Pneumatique</b>							
<b>618</b>	<b>8618.100</b>	220	G 1" (f)		G 1" (f)	70.4	
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	90	65	45	30	20
<b>638</b>	<b>8638.100</b>	400	G 1" (f)		G 1" (f)	92.4	
Capacité de l'enrouleur de tuyau		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
		Longueur max. Longueur m	200	150	110	75	50



<b>Électrique 24 V DC</b>						
<b>700</b>	<b>7721301.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	105.0
	<b>7741301.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	111.0
	<b>7751301.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	116.0
	<b>7771301.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	121.7



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz</b>						
<b>700</b>	<b>7721601.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	110.0
	<b>7741601.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	116.0
	<b>7751601.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	120.8
	<b>7771601.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	126.5



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz (Série avec accouplement)</b>						
<b>700</b>	<b>7721702.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	112.6
	<b>7741702.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	118.4
	<b>7751702.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	123.4
	<b>7771702.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	129.1



<b>Hydraulique</b>						
<b>700</b>	<b>7721801.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	100.0
	<b>7741801.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	106.3
	<b>7751801.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	111.3
	<b>7771801.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	117.0

<b>Pneumatique</b>						
<b>700</b>	<b>7721901.100</b>	270	G 2" (f)		G 2" (f)	104.2
	<b>7741901.100</b>	410	G 2" (f)		G 2" (f)	110.0
	<b>7751901.100</b>	550	G 2" (f)		G 2" (f)	115.0
	<b>7771901.100</b>	690	G 2" (f)		G 2" (f)	120.7

		Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Capacité de l'enrouleur de tuyau S. 700	L. Trommel 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m	
	L. Trommel 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m	
	L. Trommel 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m	
	L. Trommel 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m	

Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern



**Enrouleur de tuyau série 700 en acier inoxydable (AISI 304 + AISI 316)**

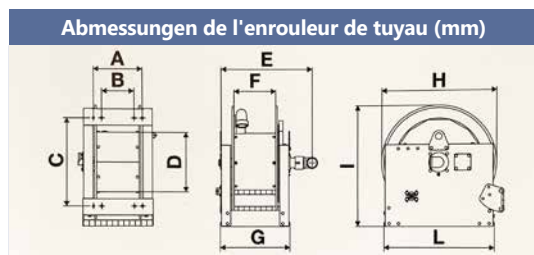
Convient pour l'air, l'eau, le diesel, la graisse avec entraînement motorisé

Pour les types d'entraînement suivants:

- 12V
- 24V
- 230V
- 230V dans la zone Atex
- Hydraulique
- Pneumatique

Tuyau disponible sur demande

Joint	Charnière	Achse
Viton®	Messing Aluminium AISI 304-316	Acier galvanisé AISI 304-316
		



Série	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Emballage (mm) L x B x H
270	300	200	542	365	570	260	435	700	760	670	820 x 770 x 845
410	440	340	542	365	712	538	575	700	760	670	875 x 845 x 820
550	580	480	542	365	850	538	717	700	760	670	1030 x 830 x 830
690	720	620	542	365	990	680	855	700	760	670	1170 x 830 x 845

(L : longueur - l : largeur - H : hauteur)



Série	Art. AISI 304	Art. AISI 316	Diamètre extérieur du tambour (mm)	Raccordement		Poids kg
				Entrée	Sortie	
<b>Électrique 24 V DC</b>						
700	7724301.200	7725301.200	270	G 2" (f)	G 2" (f)	105.0
	7744301.200	7745301.200	410	G 2" (f)	G 2" (f)	111.0
	7754301.200	7755301.200	550	G 2" (f)	G 2" (f)	116.0
	7774301.200	7775301.200	690	G 2" (f)	G 2" (f)	121.7



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz</b>						
700	7724601.200	7725601.200	270	G 2" (f)	G 2" (f)	110.0
	7744601.200	7745601.200	410	G 2" (f)	G 2" (f)	116.0
	7754601.200	7755601.200	550	G 2" (f)	G 2" (f)	120.8
	7774601.200	7775601.200	690	G 2" (f)	G 2" (f)	126.5



<b>Électrique 230 V AC - 50 Hz ATEX</b>						
700	7724702.200	7725702.200	270	G 2" (f)	G 2" (f)	112.6
	7744702.200	7745702.200	410	G 2" (f)	G 2" (f)	118.4
	7754702.200	7755702.200	550	G 2" (f)	G 2" (f)	123.6
	7774702.200	7775702.200	690	G 2" (f)	G 2" (f)	129.3



<b>Hydraulique</b>						
700	7724801.200	7725801.200	270	G 2" (f)	G 2" (f)	100.0
	7744801.200	7745801.200	410	G 2" (f)	G 2" (f)	106.3
	7754801.200	7755801.200	550	G 2" (f)	G 2" (f)	111.3
	7774801.200	7775801.200	690	G 2" (f)	G 2" (f)	117.0



<b>Pneumatique</b>						
(Cette série est conforme à la directive ATEX II 3GD si elle est commandée avec le raccord - art. 77/2F)						
700	7724901.200	7725901.200	270	G 2" (f)	G 2" (f)	104.2
	7744901.200	7745901.200	410	G 2" (f)	G 2" (f)	110.0
	7754901.200	7755901.200	550	G 2" (f)	G 2" (f)	115.0
	7774901.200	7775901.200	690	G 2" (f)	G 2" (f)	120.7

	Intérieur du tuyau Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Capacité de l'enrouleur de tuyau S. 700	L. Trommel 270	160 m	110 m	65 m	30 m	20 m	15 m	10 m
	L. Trommel 410	290 m	180 m	120 m	60 m	35 m	30 m	20 m
	L. Trommel 550	420 m	280 m	180 m	100 m	60 m	50 m	30 m
	L. Trommel 690	550 m	350 m	244 m	134 m	84 m	75 m	43 m

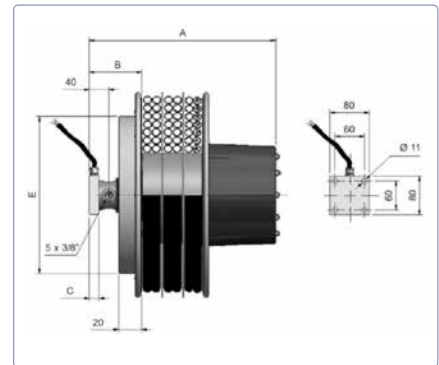
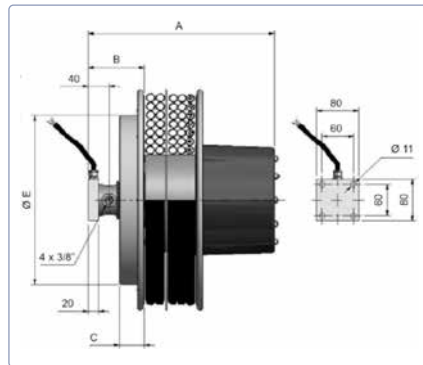
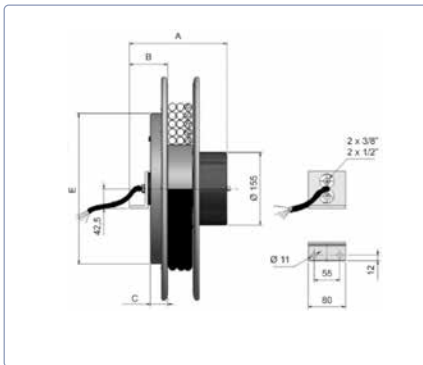
Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





## Caractéristiques techniques

- Utilisation pour chariot élévateur, plateformes élévatrices hydrauliques, grues mobiles, etc.
- Tuyaux résistant aux impulsions et soudés par thermoplastie
- Types de tuyau SAE 100 R7/R8 ou B1, B2, B3 selon DIN 20022
- Les tuyaux doubles sont reliés de manière homogène sur toute la longueur
- Pas d'emmêlement des différents tuyaux
- Unités de tuyaux de 1/4" à 1", pression de travail jusque 700 bar
- Plage de température de -30°C à +80°C
- Ressort spécial à longue durée de vie
- Le sens de rotation du tambour de peut être modifié rapidement et facilement sans démontage de l'unité hydraulique.



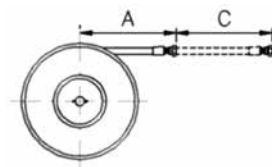
Dans le domaine des enrouleurs hydrauliques, nous disposons d'une large gamme de différentes tailles (Ø extérieur / largeur), équipement de tuyaux (simple jusqu'à sextuple) et de longueurs diverses (jusqu'à 50 m)

Nombre de tuyaux		
Tuyau simple		o
Tuyau duo (Twin)		oo
Double tuyau simple		o o
Tuyau triple		ooo
Tuyau duo et simple		oo o
Tuyau trois fois simple		o o o
Double tuyau duo (Twin)		oo oo
Tuyaux 5 fois		ooo oo
Tuyau six fois		ooo ooo

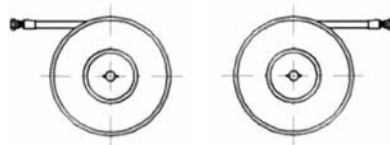


Médium	Pression maxi
Huile hydraulique	maxi ..... bar

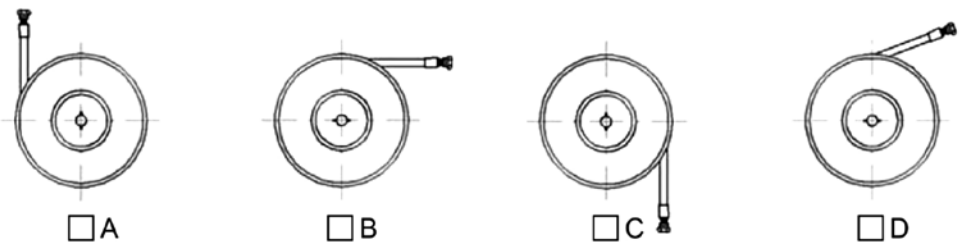
Longueur de tuyau		
A	mm	Longueur de tuyau utile
C	mm	Longueur de connexion



Direction pour dérouler	
Gauche	<input type="checkbox"/>
Droite	<input type="checkbox"/>



Direction de l'application	
A	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>



**Remarque**

---



---



---



---




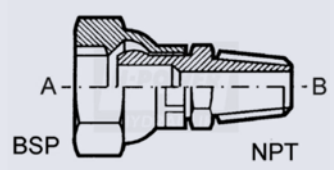

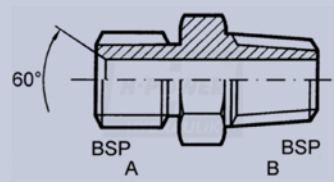

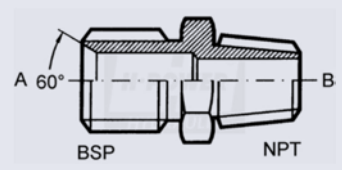
---










---

Il est également possible d'obtenir des systèmes d'enrouleurs combinés pour l'huile hydraulique et pour les signaux électriques. Merci de saisir une remarque.

		Caractéristiques techniques					
Nr. 1		<b>Pistolet de pulvérisation réglable pour jardin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Multifonctionnel avec 7 fonctions</li> <li>● En plastique antichoc avec tête de pulvérisation et compatible avec Gardena, raccord rapide 1/2"</li> <li>● Couleurs: vert-bleu/noir</li> </ul>					
Nr. 2		Nr. 2-1		<b>Pistolet pour basse pression RB 35 / RB 70</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● réglable avec levier</li> <li>● robuste avec protection de la gachette</li> <li>● débit RB 35 max. 50 lt/min / RB 70 max, 60 lt/min.</li> <li>● température RB 35 max. 80°C / RB 70 max. 95°C</li> <li>● avec raccord tournant 1/2" IG</li> <li>● avec blocage du levier</li> </ul>			
Nr. 3		Nr. 3-1		<b>Pistolets basse-pression RB 65</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réglage en continu au tirage</li> <li>● Version robuste avec étrier de protection</li> <li>● Pression maxi 24 bar</li> <li>● Débit maxi 60 l/min</li> <li>● Avec pivot intégré 1/2" filetage intérieur</li> <li>● Blocage du levier</li> </ul>			
Nr. 4				<b>Pistolets basse-pression RB65 + lance</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Réglage en continu au tirage</li> <li>● Version robuste avec étrier de protection</li> <li>● Pression maxi 24 bar</li> <li>● Débit maxi 60 l/min</li> <li>● Avec pivot intégré 1/2" filetage intérieur + lance</li> <li>● Blocage du levier</li> </ul>			
Nr. 5				<b>Pistolet haute-pression avec lance zinguée entièrement vissée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Longueur: lance zinguée 800 mm Isolation</li> <li>● 45 l/min maxi / 400 bar maxi / 150° C maxi</li> <li>● Raccordement: 3/8" filetage intérieur</li> <li>● Pivotable du côté tuyau</li> <li>● Version robuste avec étrier de protection</li> </ul>			
Nr. 6				<b>Tube acier polyvalent</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vanne à boule pour jet plein, jet de pulvérisation et fermeture</li> <li>● Organe d'obturation, tube, buse en aluminium,</li> <li>● Avec raccord 3/4" ou 1" sur tuyau de pulvérisation 2"</li> <li>● Protection de mains en composé de caoutchouc-métal maniable</li> </ul>			
				L	Contrepartie Storz 3/4"	N° d'article 003700102	CHF 45.00 
				L	Contrepartie Storz 1"	N° d'article 003700103	CHF 35.00 
N°	Type	N° d'article	Pression maxi	Dimension de ligne	*CHF		
L 1	Pistolet de pulvérisation réglable	0031116	8 bar	Compatible avec Gardena	9.90		
L 2	Pistolet pour basse pression RB 35	003RB35	12 bar	1/2"	82.00		
L 2-1	Pistolet pour basse pression RB 70	003RB70	24 bar	1/2"	162.00		
L 3	Pistolets basse-pression RB 65	003RB65	24 bar	1/2"	135.00		
L 3-1	Pistolet de pulvérisation RB 65 V4A (inoxydable)	003RB65316	24 bar	1/2"	305.00		
L 4	Pistolet basse-pression RB 65+lance	003RB65LA	24 bar	1/2"	305.00		
L 5	Pistolet haute-pression à lance zinguée	003004ST2600	400 bar	3/8"	225.00		
L 6	Tube acier polyvalent	003400020	24 bar	3/4" / 1"	226.00		
L	En stock, sous réserve de vente intermédiaire • *Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagen						

		Caractéristiques techniques
	<b>Adaptateur N° 1, 2, 7</b>	 <p><b>BF-NM</b></p> <p>Adaptateur filetage avec A filetage intérieur BSP cylindrique (écrou-raccord, 60° cône extérieur) ainsi que B filetage extérieur NPT (conique, 60° cône intérieur)</p>
	<b>Adaptateur N° 3, 4, 5</b>	 <p><b>BM-BMT</b></p> <p>Double mamelon avec filetage extérieur BSP cylindrique (cône intérieur 60°) et filetage extérieur BSP conique</p>
	<b>Adaptateur N° 6</b>	 <p><b>BM-NM</b></p> <p>Adaptateur avec filetage extérieur BSP cylindrique (cône intérieur 60°) et filetage extérieur NPT</p>

N°	Type	N° d'article	*CHF
L 1	Adaptateur cône d'étanchéité avec un écrou-raccord 1/2" et filetage extérieur conique 1/2"	005482808	16.90 
L 2	Adaptateur cône d'étanchéité avec un écrou-raccord 3/4" et filetage extérieur conique 1/2"	005482809	26.80 
L 3	Adaptateur filetage extérieur avec cône intérieur 60° 1" et filetage extérieur conique 1"	005481066	19.70 
L 4	Adaptateur filetage extérieur avec cône intérieur 60° 1/2" et filetage extérieur conique 1/2"	005481060	14.80 
L 5	Adaptateur filetage extérieur avec cône intérieur 60° 1/2" et filetage extérieur conique 3/4"	005482476	14.20 
L 6	Adaptateur filetage extérieur avec cône intérieur 60° 3/4" et filetage extérieur conique 1/2"	005482557	15.90 
L 7	Adaptateur cône d'étanchéité avec un écrou-raccord 3/8" et filetage extérieur conique 1/2"	005482775	17.80 

**L** En stock, sous réserve de vente intermédiaire • \*Prix hors TVA • Livraison à partir de Samstagern





**AUTOCENTER**



**POMPIERS / MUNICIPAL**



**INDUSTRIE ALIMENTAIRE**



**MÉCANIQUE**



**CONSTRUCTION DE GRUE**



**ENROULEUR SUR MESURE**