

**Nederman**

# ENROULEURS automatiques & industriels

Pour câbles et tuyaux

## Enrouleurs de tuyaux et de câbles électriques



Fluide	Pression de fonctionnement max. MPa	Dimension de tuyau int. Ø mm (in)	Séries H20 Longueur max du tuyau, m	Séries H30 Longueur max du tuyau, m	Séries 883 Longueur max du tuyau, m	Séries 893 Longueur max du tuyau, m	Séries 888/889 Longueur max du tuyau, m	Séries 884 Longueur max du tuyau, m	Séries 876 Longueur max du tuyau, m
Air/Eau	1,2	6 (1/4)	12						
Air/Eau	1,2	8 (5/16)		8					
Air/Eau	1,5	8 (5/16)			12				
Air/Eau	1,5	10 (3/8)				10	15	15 / 20	
Air/Eau	1,5	12,5 (1/2)				10	10	10 / 15	30
Air/Eau	1,5	19 (3/4)							15
Air/Eau	1,5	25 (1)							10
Eau/Alimentation	2,0	12,5 (1/2)					10	10 / 13+2	20
Eau/Alimentation	2,0	19 (3/4)							15
Eau/Alimentation	2,0	25 (1)							10
Eau - HP	25	10 (3/8)				13	15	15 / 18	25
Huile	5,0	19 (3/4)							15
Huile	5,0	25 (1)							10
Huile	7,5	12,5 (1/2)				10	10	10 / 15	30
Graisse	35	6 (1/4)				15	15	15	25
Oxygène/Acétylène	2,0	2 x 6,3 (1/4)							20
Oxygène/Acétylène	2,0	2 x 10 (3/8)							15
Oxygène/Acétylène	2,0	1 x 6,3 (1/4) + 1 x 10 (3/8)							15
Oxygène/GPL	2,0	2 x 10 (3/8)							15

## Enrouleurs de tuyaux anti-corrosion

Fluide	Pression de fonctionnement max. MPa	Dimension de tuyau int. Ø mm (in)	Séries 888/889 – Anti-corrosion Longueur max du tuyau, m
Air/Eau	1,5	10 (3/8)	15 / 20
Air/Eau	1,5	12,5 (1/2)	10 / 15
Eau - HP	25	10 (3/8)	15 / 18



## Enrouleurs de tuyaux en acier inoxydable



Fluide	Pression de fonctionnement max. MPa	Dimension de tuyau int. Ø mm (in)	Séries 893 Longueur max du tuyau, m	Séries 888/889 Longueur max du tuyau, m	Séries 886 Longueur max du tuyau, m
Eau	10	12,5 (1/2)	15 / 20	10 / 15	25
Eau - Alimentation	2,0	12,5 (1/2)			25
	2,0	19 (3/4)			18
	2,0	25 (1)	10 / 15		10
Eau - HP	25	10 (3/8)	15 / 18	15 / 20	25

## Enrouleurs de tuyaux homologués EX

Conçus pour un usage en zone ATEX et dans des environnements exigeant un niveau d'hygiène élevé et une grande résistance à la corrosion. Disponibles avec ou sans tuyau.



Fluide	Pression de fonctionnement max. MPa	Dimension de tuyau int. Ø mm (in)	Séries 889 Longueur max du tuyau, m	Séries 886 Longueur max du tuyau, m
Air/Eau	2,0	12,5 (1/2)	15	25
Air/Eau	2,0	19 (3/4)	-	15

## Enrouleurs de câbles électriques

Séries 20 et 30 pour 230V/2300W.

Séries 793 pour 230V/3800W (monophasé), ou 400V/6900W (triphasé).

Séries C20 Longueur max du tuyau, m	Séries C30 Longueur max du tuyau, m	Séries 793 - Monophasé Longueur max du tuyau, m	Séries 793 - Triphasé Longueur max du tuyau, m
12	17	18 / 25	15 / 22



## Enrouleurs de câbles de données

Série 20 avec et sans câble Ethernet Cat7.

Séries D20 Longueur max du tuyau, m
12



Bénéficiez désormais de **10 ans** de garantie\* sur les enrouleurs industriels de tuyaux et de câbles Nederman.

Grâce à notre expérience de plus de 75 ans, nous mettons tout en œuvre pour créer un produit qui résiste à l'épreuve du temps, quels que soient les défis.



# Table des matières

<b>ENROULEUR DE TUYAU H20</b>		<b>ENROULEUR DE TUYAU 888</b>	
Enrouleur de tuyau H20	4	Enrouleur de tuyau 888	20
		Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 888	22
		Enrouleur de tuyau 888 Anticorrosion	23
<b>ENROULEUR DE TUYAU H30</b>		<b>ENROULEUR DE TUYAU 889</b>	
Enrouleur de tuyau H30	5	Enrouleur de tuyau 889	24
		Enrouleur de tuyau Anticorrosion 889	26
		Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 889	27
		Enrouleur de tuyau 889 Ex	28
<b>ENROULEUR DE CÂBLE C20</b>		<b>ENROULEUR DE TUYAU 893</b>	
Enrouleur de câble électrique C20	6	Enrouleur de tuyau 893	29
Enrouleur de câble de données D20	7	Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 893	30
<b>ENROULEUR DE CÂBLE C30</b>		<b>EQUILIBREUR</b>	
Enrouleur de câble électrique C30	8	Equilibreur 810	31
<b>ENROULEUR DE CÂBLE 744</b>		<b>EQUILIBREUR 831</b>	
Enrouleur de câble 744	9	Equilibreur de tuyau 831	32
<b>ENROULEUR DE CÂBLE 793</b>		<b>ACCESOIRES ET TUYAUX</b>	
Enrouleur de câble électrique 793	10	Accessoires	34
<b>ENROULEUR DE TUYAU 876</b>		Tuyaux	35
Enrouleur de tuyau 876	11		
<b>ENROULEUR DE TUYAU 883</b>			
Enrouleur de tuyau 883	12		
<b>ENROULEUR DE TUYAU 884</b>			
Enrouleur de tuyau 884	14		
<b>ENROULEUR DE TUYAU 886</b>			
Enrouleur de tuyau résistant à l'acide 886 Ex	16		
Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 886	17		
Enrouleur de tuyau 886 Ex	19		

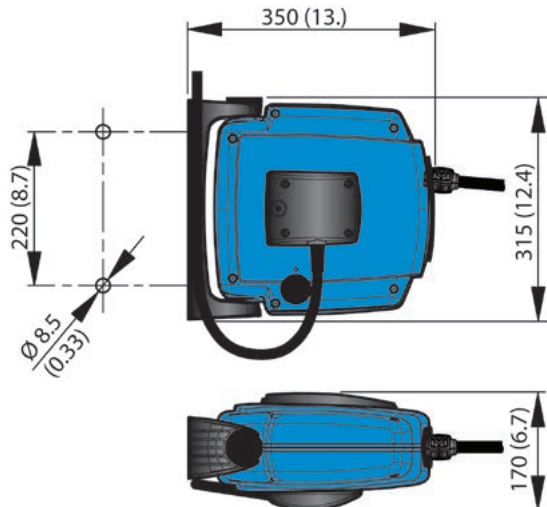
# Enrouleur de tuyau H20

## Enrouleur de tuyau sûr et fonctionnel adapté pour les outils pneumatiques, agrafeuses et soufflettes

L'enrouleur de tuyau rétractable H20 pour l'air et l'eau convient à une utilisation industrielle, dans des locaux professionnels ou les ateliers de bricolage. L'enrouleur de tuyau H20 est rétractable et présente une conception robuste en matériaux composites avec une résistance élevée aux impacts. Fourni avec un support mural pivotant à fixation rapide et une patte de sécurité unique pour un service sûr et facile. L'enrouleur de tuyau est adapté aux outils pneumatiques, agrafeuses et pistolets de soufflage. L'enrouleur de tuyau H20 est rétractable et dispose d'une force de ressort optimisée, pour garantir que le tuyau s'enroule lentement et régulièrement dans le tambour. Le ressort de qualité supérieure est prétréndu en usine pour s'adapter à une large gamme d'applications, tout en étant bien protégé à l'intérieur de la cavité du tambour. L'enrouleur de tuyau auto-enroulant H20 est très simple à installer, que ce soit sur les murs, les plafonds ou au sol.

- Enrouleur clipsé sur la base
- Verrou de sécurité
- Tambour avec double roulement à billes
- Tuyau à fixation pressée et spirale protectrice
- Tuyau facilement remplaçable

Diamètre, tuyau de connexion (mm)	10
Tuyau	Avec tuyau
Media	Air comprimé, Eau
Pression de fonctionnement max. (Mpa)	1,2
Type de tuyau	A
Poids (kg)	3



## Modèles

	Couleur	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Référence
	Bleu	6	12	30800220
	Bleu	8	8	30800420
	Gris	8	8	30810420

# Enrouleur de tuyau H30

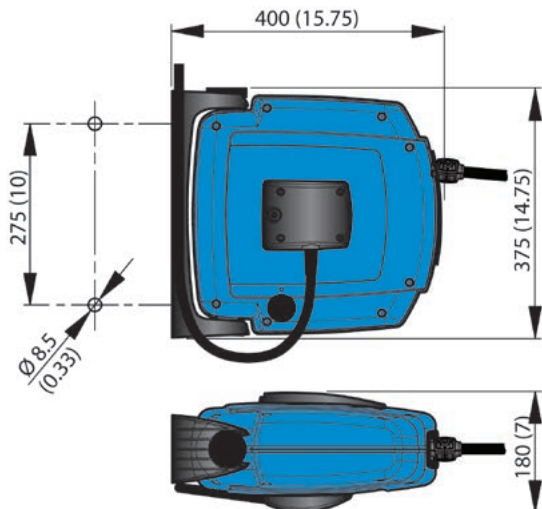
**Enrouleur de tuyau sûr et fonctionnel adapté pour les outils pneumatiques, agrafeuses, soufflettes et pistolets à eau.**

Enrouleurs de tuyau sûrs et fonctionnels pour une utilisation industrielle, par les professionnels ou les ateliers de bricolage. Conception solide en matériaux composites avec résistance élevée aux impacts. Fourni avec un support mural pivotant à fixation rapide et une patte de sécurité unique pour une utilisation sûre et facile. L'enrouleur de tuyau rétractable est adapté aux outils pneumatiques, agrafeuses, pistolets de soufflage et lances à eau. L'enrouleur de tuyau H30 est rétractable et dispose d'une force de ressort optimisée, pour garantir que le tuyau s'enroule lentement et régulièrement dans le tambour. Le ressort de qualité supérieure est prétréndu en usine pour s'adapter à une large gamme d'applications, tout en étant bien protégé à l'intérieur de la cavité du tambour. L'enrouleur de tuyau auto-enroulant H30 est très simple à installer, que ce soit sur les murs, les plafonds ou au sol.

- Facile à installer, enrouleur clipsé sur la base
- Verrou de sécurité
- Tambour avec double roulement à billes
- Tuyau à fixation pressée et spirale protectrice
- Tuyau facilement remplaçable

Media	Air comprimé, Eau
Pression de fonctionnement max. (Mpa)	1,5

CE



## Modèles

	Couleur	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Poids (kg)	Référence
	Bleu	10	Avec tuyau	8	12	A	4	30800230
	Gris	10	Avec tuyau	8	12	A	4	30810230
	Blue	-	Avec tuyau	10	10	P	-	30830230
	Grey	10	-	10	10	P	-	30830330

# Enrouleur de câble électrique C20

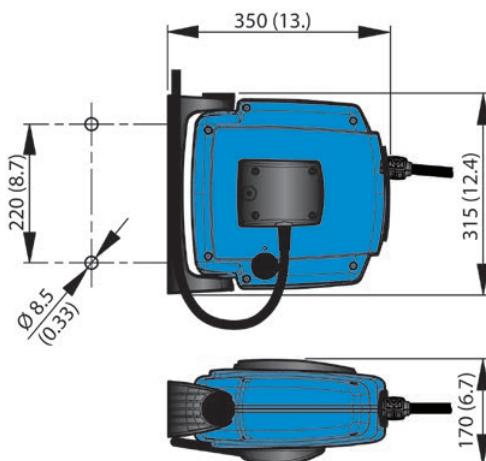
**Enrouleur de câbles sûrs et fonctionnels avec prise pour outils électriques. IP55, longueur de câble 12 mètres.**

Enrouleur de câble d'alimentation fiable et fonctionnel de qualité supérieure avec une conception robuste en matériau composite avec une résistance élevée aux chocs. L'enrouleur de câble d'alimentation est rétractable et utilise la force d'un ressort, afin que le câble se retire doucement et de manière régulière dans l'enrouleur. L'enrouleur de câble d'alimentation C20 Nederman est extrêmement facile à installer, que ce soit sur les murs, les plafonds ou les sols. Il est fourni avec un système de fixation rapide simple d'installation, un support mural pivotant et une patte de sécurité unique pour une mise à disposition sûre et simple du courant électrique. L'enrouleur de câble d'alimentation convient parfaitement pour les outils électriques et les baladeuses. L'enrouleur de câble électrique C20 déroule le câble jusqu'à une longueur de 12 m (39 pieds).

- Facile à monter: enrouleur clipsé sur la base
- Verrou de sécurité
- Tambour avec double roulements à billes
- IP44/IP55
- Câble d'alimentation en caoutchouc

Intensité (A)	10
Raccordement au tuyau, diamètre (mm)	1
Longueur du câble de distribution (m)	12
Type de câble de distribution	H07RN-F
Nombre de phases	1
Puissance max (kW)	2.3
Puissance max quand le tuyau est enroulé (kW)	1.4
Tension (V)	230
Poids (kg)	4

CE



## Modèles

	Couleur	Conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> )	Câble de connexion (nb x mm <sup>2</sup> )	Prise électrique	Note	Longueur du tuyau (m)	Référence
	Bleu	3G1,5	3G1,5	Sans	-	-	30700220
	Bleu	3G1,5	3G1,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	Câble de distribution avec prise Euro et câble de raccordement avec fiche Euro, IP44.	-	30700420*
	Bleu	3G2,5	3G2,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	Avec prise RU pour câble de distribution.	-	30700620**
	Gris	3G1,5	3G1,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	-	-	30710420
	Gris	3G1,5	3G1,5	Sans	-	7,5	30710520
	Gris	3Gx1,5	3Gx1,5	Swiss SEV 1011, type 13	-	-	30721020
	Bleu	3Gx1,5	3Gx1,5	Swiss SEV 1011, type 13	-	-	30724020

\* Câble de distribution avec prise Euro et câble de raccordement avec fiche Euro, IP44.

\*\* Avec prise RU pour câble de distribution.

# Enrouleur de câble de données D20

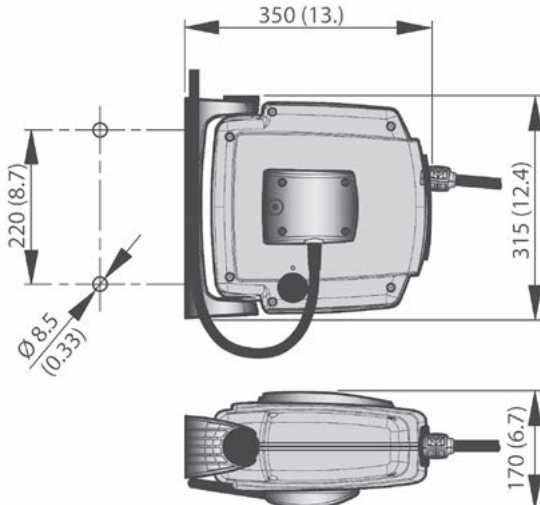
## Enrouleur de câble avec câble Ethernet Cat7. Durable, sécurisé, avec un design intelligent et ergonomique

Une connexion réseau fiable est un élément essentiel de l'infrastructure de chaque entreprise. Bien qu'une connexion sans fil soit un bon complément, pour une vitesse, une stabilité et une sécurité maximales, une connexion fixe reste la meilleure option. Le D20 a été conçu pour résister à une utilisation intensive dans des environnements tels que les ateliers automobiles, les laboratoires de matériel et les centres de données (par exemple militaires et universitaires).

- **Durable:** fabriqué en matériau composite durable et composants de haute qualité.
- **Sûr:** le ressort et les composants électro-niques sont correctement protégés pour une utilisation et un entretien en toute sécurité.
- **Intelligent:** design facilitant la connexion des câbles.
- **Stable:** les câbles Ethernet Cat7 garantissent la stabilité du transfert de données.
- **Certifié:** selon la norme Industrial Cable Reel Directive SS-EN 61316.

Couleur	Gris
Longueur du câble de distribution (m)	12
Poids (kg)	4.8

CE



## Modèles

	Type de câble de distribution	Référence
	Cat. 7 noir	30708020
	-	30709020

# Enrouleur de câble électrique C30

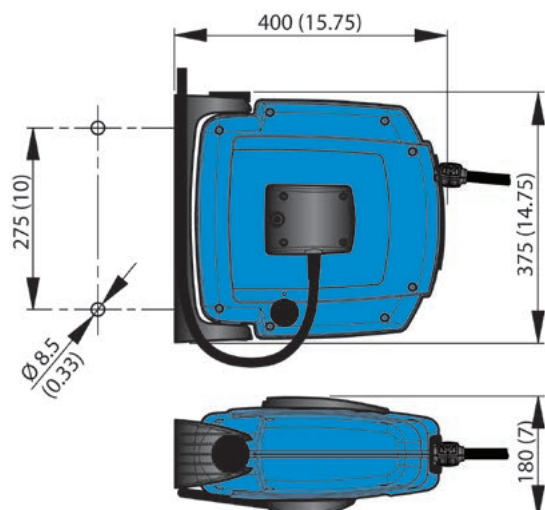
**Enrouleur de câble sûr et fonctionnel avec prise pour outils électriques.  
IP55, longueur de câble 17 mètres.**

Enrouleurs de câble électrique rétractables, fiables et fonctionnels de qualité supérieure avec une conception robuste en matériaux composites très résistants aux chocs. L'enrouleur de câble électrique C30 de Nederman est fourni avec un support mural pivotant à fixation rapide et une patte de sécurité unique pour une mise à disposition sûre et simple du courant électrique. L'enrouleur de câble rétractable convient pour les outils électriques, ainsi que les baladeuses. L'enrouleur de câble électrique C30 déroule le câble jusqu'à une longueur de 17 m (55 pieds).

- Facile à monter: enrouleur clipsé sur la base
- Verrou de sécurité
- Tambour avec double roulements à billes
- IP44/IP55
- Câble d'alimentation en caoutchouc

Intensité (A)	10
Raccordement au tuyau, diamètre (mm)	1
Longueur du câble de distribution (m)	12
Type de câble de distribution	H07RN-F
Nombre de phases	1
Puissance max (kW)	2.3
Puissance max quand le tuyau est enroulé (kW)	1.4
Tension (V)	230
Poids (kg)	6

CE



## Modèles

	Intensité (A)	Conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> )	Câble de connexion (nb x mm <sup>2</sup> )	Prise électrique	Note	Référence
	Bleu	3G1,5	3G1,5	Sans	-	30700230
	Bleu	3G1,5	3G1,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	Câble de distribution avec prise Euro et câble de raccordement avec fiche Euro, IP 44.	30700430*
	Bleu	3G2,5	3G2,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	Avec prise Euro, IP44, pour câble de distribution. Sans prise pour câble de connexion	30700630**
	Gris	3G1,5	3G1,5	Euro (CEE 7/2 P+E)	Câble de distribution avec prise Euro et câble de raccordement avec fiche Euro, IP 44.	30710430*

\* Câble de distribution avec prise Euro et câble de raccordement avec fiche Euro, IP 44.

\*\* Avec prise Euro, IP44, pour câble de distribution. Sans prise pour câble de connexion

# Enrouleur de câble 744

**Enrouleur de câble à usage intensif pour une utilisation dans des environnements industriels.**  
**Disponible en version monophasée.**

L'enrouleur de câble 744 est livré avec un dispositif de coupure en cas de surcharge thermique. L'enrouleur de câble électrique 793 de Nederman peut supporter des longueurs de câble allant jusqu'à 50 m.



Intensité (A)	6
Couleur	Bleu
Section (Nb. x mm <sup>2</sup> )	2 x 1
Câble de connexion (Nb. x mm <sup>2</sup> )	2 x 1
Câble de distribution, type	H07RN-F
Nombre de phases	1
Câble de distribution, longueur (m)	50

CE

## Modèles

	Intensité (A)	Couleur	Conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> )	Câble de connexion (nb x mm <sup>2</sup> )	Raccordement au tuyau, diamètre (mm)	Longueur du câble de distribution (m)	Prise électrique	Nombre de phases	Tension (V)	Référence
	6	Bleu	2 x 1	2 x 1	1	50	Sans	1	48	30700244

# Enrouleur de câble électrique 793

**Enrouleur de câble à usage intensif pour une utilisation dans des environnements industriels.**  
**Disponible en version monophasée et triphasée, et fourni avec disjoncteur thermique.**

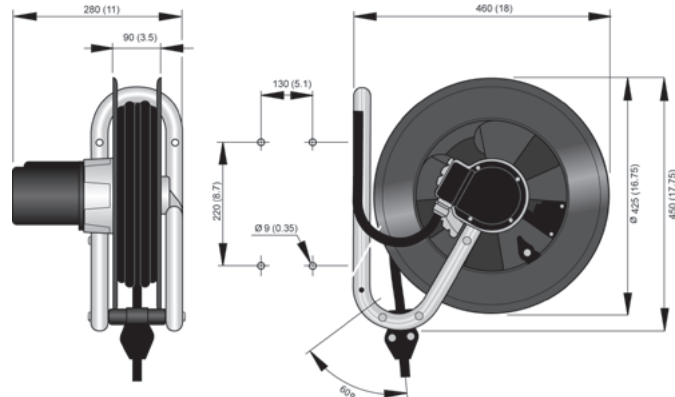
Un enrouleur de câble électrique performant à utiliser dans les environnements industriels. L'enrouleur de câble est disponible en version monophasée et triphasée. Il est livré avec un dispositif de coupure en cas de surcharge thermique. L'enrouleur de câble électrique 793 de Nederman peut supporter des longueurs de câble allant jusqu'à 25 m (82 pi.). Les composants de l'enrouleur sont en matériaux composites et en acier galvanisé.

■ IP55

■ Testé et certifié selon CEI 61316

■ Câble en caoutchouc

Couleur	Noir
Raccordement au tuyau, diamètre (mm)	1
Type de câble de distribution	H07RN-F
Prise électrique	Sans
Poids (kg)	15



## Modèles

	Intensité (A)	Conducteurs (nb x mm <sup>2</sup> )	Câble de connexion (nb x mm <sup>2</sup> )	Longueur du câble de distribution	Nombre de phases	Puissance (kW)	Puissance max. (kW) câble enroulé	Tension (V)	Référence
	16	3G2,5	3G2,5	18	1	3,8	2,3	230	30700293
	16	3G2,5	3G2,5	25	1	3,8	2,3	230	30700493
	10	5G2,5	5G2,5	15	3	6,9	5,5	400	30701293
	10	5G2,5	5G2,5	22	3	6,9	5,5	400	30701493

# Enrouleur de tuyau 876

**Enrouleur idéal pour manipuler des tuyaux doubles d'oxygène/acétylène dans les applications de soudage.**

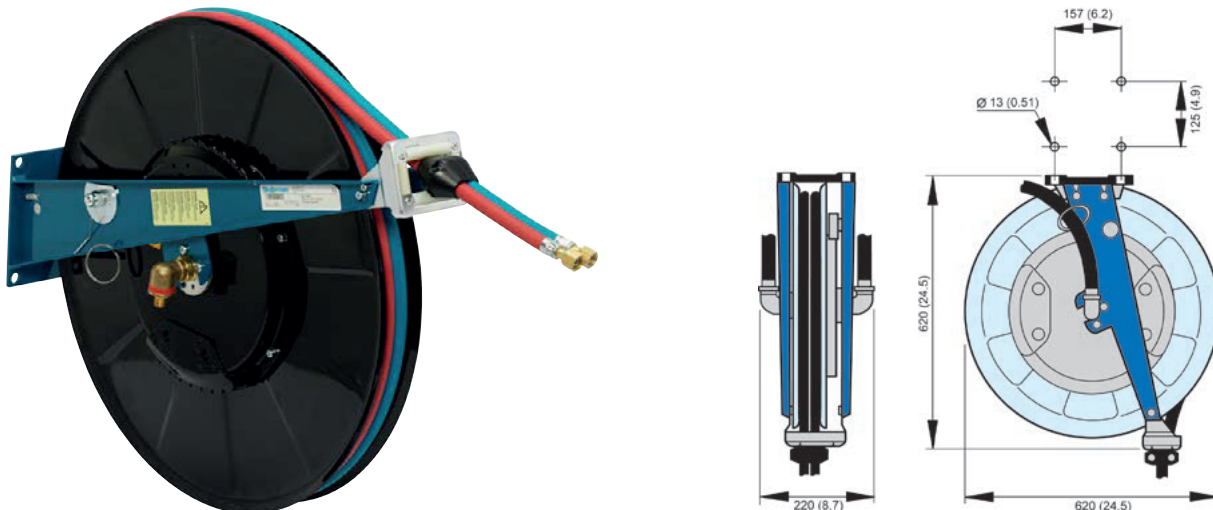
L'enrouleur de tuyau de soudage ultime pour deux tuyaux, conçu pour la gestion des besoins en oxygène/acétylène ou oxygène/GPL. Cet enrouleur est destiné aux applications de soudage dans lesquelles la sécurité n'est jamais assez élevée.

- **Alimentation et remisage de flexible sur tambour dans un entrepôt**
- **Tambour ouvert pour des raisons de sécurité et de facilité d'entretien**
- **Construction en acier**

Pression de fonctionnement max. (Mpa)

2

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Diamètre / Longueur tuyau de distribution	Media	Nom de la fiche technique	Référence
	-	Avec tuyau	1x6,3 mm and 1x10 mm	-	Oxygène et Acétylène	Diam. 1x 6.3 + 1x 9.5 mm Long. 15m	30831076
	6,3	Avec tuyau	6,3	18	Oxygène et Acétylène	Diam. 1x 6.3 + 1x 6.3 mm Long. 18m	30831176
	10	Avec tuyau	10	15	Oxygène et GPL	Diam. 2 x 9.5 mm Long. 15m	30831276
	10	Avec tuyau	10	15	Oxygène et Acétylène	Diam. 2 x 9.5 mm Long. 15m	30831376
	-	Sans tuyau	-	-	Oxygène et Acétylène	Diam. 2 x 6.3 mm Long. 18m	30831776
	-	Sans tuyau	-	-	Oxygène et Acétylène, Oxygène et GPL	Diam. 1x 6.3 + 1x 9.5 mm ou Diam. 2 x 9.5 mm Long. 15m	30831876

# Enrouleur de tuyau 883

## Enrouleur de tuyau convenant parfaitement pour les ateliers de maintenance et de réparation automobile.

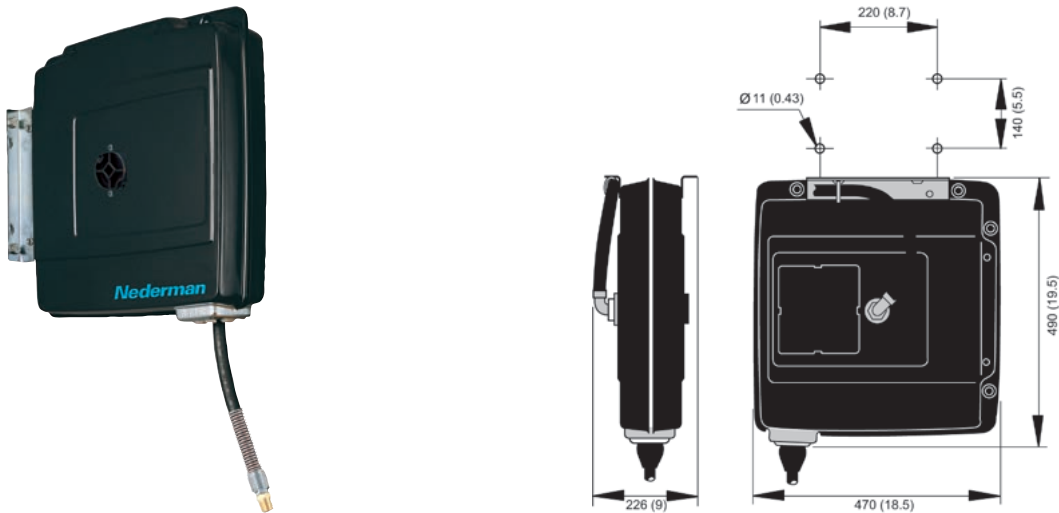
Un enrouleur de tuyau rétractable de taille moyenne, entièrement fermé et robuste. Un enrouleur de tuyau particulièrement adapté aux applications dans les ateliers de réparation automobile et de dépannage. L'enrouleur de tuyau rétractable est fourni avec une attache rapide pour une installation en toute simplicité. L'enrouleur de tuyau 883 est rétractable et dispose d'une force de ressort optimisée, pour garantir que le tuyau s'enroule lentement et régulièrement dans le tambour. Le ressort de qualité supérieure est prétréndu en usine pour s'adapter à une large gamme d'applications, tout en étant bien protégé à l'intérieur de la cavité du tambour. L'enrouleur de tuyau auto-enroulant 883 est très simple à installer, que ce soit sur les murs, les plafonds ou au sol.

- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur
- Entretien facile et rapide
- Remplacement facile du tuyau sans démonter l'enrouleur

Poids (kg)

15

CE



## Modèles

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Note	Type de tuyau	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Référence
	Noir	Sans tuyau	-	Air comprimé, Eau	15	1,5	Pour tuyau 10 mm	W	-	-	30800783*
	Noir	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	12,5	15	30800883
	Noir	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	12,5	15	30800883
	Noir	Sans tuyau	12,5	Air comprimé, Eau	10	1,5	Pour tuyau 12,5 mm	W	-	-	30800983**
	Noir	Avec tuyau	12,5	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	12,5	10	30801083
	Noir	Sans tuyau	12,5	Huile	10	7,5	Pour tuyau 12,5 mm	W	-	-	30801183**
	Noir	Avec tuyau	12,5	Huile	-	1,5	-	I	12,5	10	30801283
	Noir	Sans tuyau	6	Graisse	15	35	Pour tuyau 6 mm	W	-	-	30801383***
	Noir	Avec tuyau	6	Graisse	-	35	-	J	6	15	30801883

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Note	Type de tuyau	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Référence
	Noir	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	13	25	Pour tuyau 10 mm	W	-	-	30802183****
	Noir	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	-	G	10	13	30802283
	Gris	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	-	I	12.5	10	30803283
	Blanc	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	13	25	Pour tuyau 10 mm	W	-	-	30803783****
	Blanc	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	-	G	10	13	30803883
	Gris	Avec tuyau	10	Graisse	-	1,5	-	J	10	10	30806083
	Blanc	Sans tuyau	12.5	Huile	10	7,5	-	W	-	-	30806183
	Blanc	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	-	I	12.5	10	30806283
	Blanc	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	12.5	15	30807283
	Black	Avec tuyau	10	Alcool Ethanol	-	1,5	Pour tuyau 12 mm (1/2")	Q	10	15	30809683*****
	Grey	Avec tuyau	10	Alcool Ethanol	-	1,5	Pour tuyau 12 mm (1/2")	Q	10	15	30809783*****
	Noir	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	13	25	Pour tuyau 10 mm	W	-	-	30814383****
	Gris	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	-	15	30815483
	Blanc	Avec tuyau	6	Graisse	-	35	-	G	6	15	30825283
	Blanc	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	-	G	10	10	30825483
	Blanc	Avec tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	B	12.5	10	30851683

\* Pour tuyau 10 mm

\*\* Pour tuyau 12,5 mm

\*\*\* Pour tuyau 6 mm

\*\*\*\* Pour tuyau 10 mm

\*\*\*\*\* Pour tuyau 12mm (1/2")

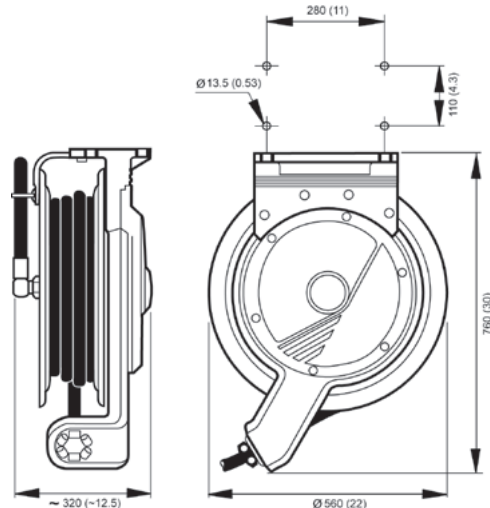
# Enrouleur de tuyau 884

## Enrouleur à usage intensif pour l'air, l'eau l'huile, le diesel et la graisse.

Enrouleur de tuyau à usage intensif pour air, eau, huile, diesel et graisse. Adapté aux tuyaux longs et lourds. En aluminium trempé revêtu d'époxy. Roulements à billes dans le tambour et le pivot.

- Mécanisme interne entièrement protégé
- Robuste, durable et résistant à la corrosion
- Sortie réglable pour un angle d'enroulement optimal
- Facile à entretenir et à nettoyer

Couleur	Bleu nuit / Bleu
Poids (kg)	31,5



## Modèles

	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Note	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Sans tuyau	12,5	Air comprimé, Eau	20	1,5	Pour tuyau 12,5 mm	-	-	-	30810184*
	Avec tuyau	12,5	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	12,5	20	D	30810284
	Sans tuyau	19	Air comprimé, Eau	15	1,5	Pour tuyau 19 mm	-	-	-	30810384**
	Avec tuyau	19	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	19	15	D	30810484
	Sans tuyau	25	Air comprimé, Eau	10	1,5	Pour tuyau 25 mm	-	-	-	30810584***
	Avec tuyau	25	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	25	10	D	30810684
	Avec tuyau	12,5	Eau, Alimentaire	-	2	-	12,5	20	E	30810884
	Avec tuyau	19	Eau, Alimentaire	-	2	-	19	15	E	30811284
	Avec tuyau	25	Eau, Alimentaire	-	2	-	25	10	E	30811484
	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	25	25	Pour tuyau 10 mm	-	-	-	30811584****

	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Note	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	-	10	25	6	30811684
	Sans tuyau	12.5	Huile	20	7,5	Pour tuyau 12,5 mm	-	-	-	30811784*
	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	-	12.5	20	I	30811884
	Sans tuyau	19	Huile	15	5	Pour tuyau 19 mm	-	-	-	30812184**
	Avec tuyau	19	Huile	-	5	-	19	15	I	30812284
	Avec tuyau	6	Graisse	-	35	-	6	25	J	30813284
	Sans tuyau	25	Huile	10	5	Pour tuyau 25 mm	-	-	-	30813384***
	Avec tuyau	25	Huile	-	5	-	25	10	B	30813484
	Sans tuyau	12.5	Huile	30	7,5	Pour tuyau 12,5 mm	-	-	-	30813584*
	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	-	12.5	30	I	30813684
	Sans tuyau	19	Diesel	17	5	Pour tuyau 19 mm	-	-	-	30814584**
	Sans tuyau	-	Air comprimé, Eau	30	1,5	Pour tuyau 12,5 mm	-	-	-	30817384*
	Avec tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	-	1,5	-	12.5	30	D	30817484
	Sans tuyau	-	-	20	-	Sans rotule	-	-	-	30817784*****
	Sans tuyau	19	-	15	1,5	Sans rotule. Pour tuyau 25 mm diamètre max. 10 m longueur de tuyau	-	-	-	30825584*****

\* Pour tuyau 12,5 mm

\*\* Pour tuyau 19 mm

\*\*\* Pour tuyau 25 mm

\*\*\*\* Pour tuyau 10 mm

\*\*\*\*\* Sans rotule

\*\*\*\*\* Sans rotule. Pour tuyau 25 mm diamètre max. 10 m longueur de tuyau

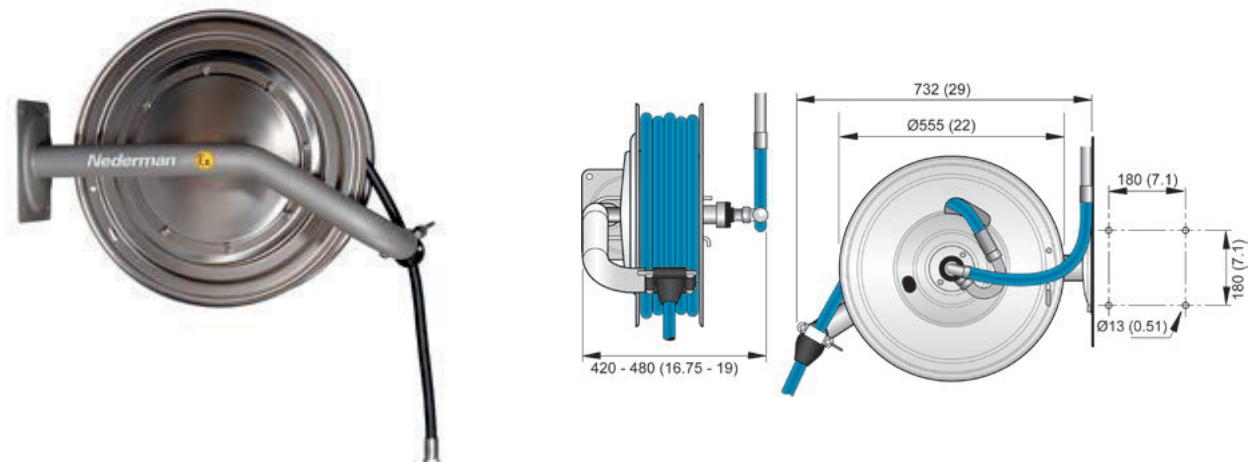
# Enrouleur de tuyau résistant à l'acide 886 Ex

## Enrouleur ouvert de taille moyenne résistant à l'acide.

L'enrouleur de tuyau 886 Ex en acier inoxydable est un enrouleur robuste disposant d'un grand volume pour le tuyau pour une utilisation dans l'industrie lourde. Cet enrouleur de tuyau est conçu pour les environnements nécessitant des normes d'hygiène et de résistance à la corrosion élevées. L'enrouleur de tuyau 886 EX en acier inoxydable est certifié pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/CE, groupe d'équipement II, catégorie 2G D.

Tuyau	Avec tuyau
Poids (kg)	31

€



## Modèles

	Couleur	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Media	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Type de tuyau	Référence
	Acier inoxydable	10	10	25	Air comprimé, Eau	2	M	30806086
	Acier inoxydable	12,5	12.5	25	Air comprimé, Eau	2	M	30806286
	Acier inoxydable	19	19	15	Air comprimé, Eau	2	M	30806486
	Stainless	10	10	25	Eau Haute-Pression	25	H	30806686

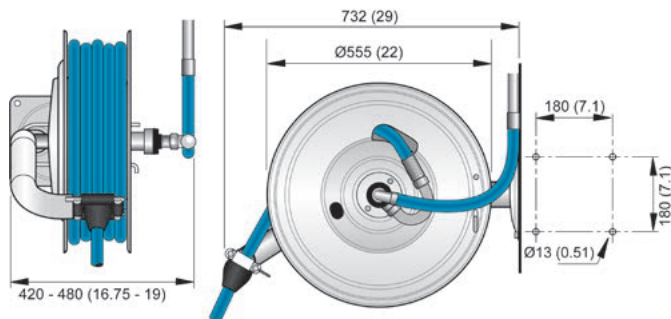
# Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 886

Enrouleur de tuyau fabriqué entièrement en acier inoxydable spécialement conçu pour l'industrie alimentaire.

Cet enrouleur de tuyau en acier inoxydable est conçu spécifiquement pour l'industrie de traitement alimentaire. Grâce aux arêtes arrondies, il est facile à nettoyer et présente un tuyau de sortie facile à démonter, une articulation installée à l'extérieur et un nombre minimum de jonctions.

- Conception unique facilitant le nettoyage
- Jusqu'à 25 m de tuyau peuvent être enroulés.
- Répond aux spécifications internationales en matière d'hygiène

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Media	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Désignation	Note	Type de tuyau	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Couleur	Tuyau	Longueur de tuyau max.	Référence
	10	Eau	25	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier galvanisé	G	-	-	-	-	-	-	30344852*
	12,5	Eau	10	Tuyau de connexion (1 m)	-	I	1	-	-	-	-	-	30344854
	-	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	19	18	-	-	-	30371897*
	-	Eau, Alimentaire	2,0	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	12,5	25	-	-	-	30371898*
	-	Eau	25	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier galvanisé	G	-	10	25	-	-	-	30371900*
	-	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	19	18	-	-	-	30371950**
	-	Eau, Alimentaire	2,0	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	12,5	25	-	-	-	30371951**

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Media	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Désignation	Note	Type de tuyau	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Couleur	Tuyau	Longueur de tuyau max.	Référence
	-	Eau	25	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier inoxydable	H	-	10	25	-	-	-	30371953**
	-	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	25	10	-	-	-	30373663*
	25	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	-	-	-	-	-	30373664*
	-	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de distribution	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	25	10	-	-	-	30373665**
	25	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	-	-	-	-	-	30373666**
	10	Eau	25	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier inoxydable	H	-	-	-	-	-	-	30373669**
	12,5	Eau, Alimentaire	2,0	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	-	-	-	-	-	30373670*
	12,5	Eau, Alimentaire	2,0	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	-	-	-	-	-	30373671**
	19	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier galvanisé	E	-	-	-	-	-	-	30373674*
	19	Eau, Alimentaire	2	Tuyau de connexion (1 m)	Avec fixations en acier inoxydable	F	-	-	-	-	-	-	30373675**
	-	Eau	10	Tuyau de distribution	-	I	-	12,5	-	-	-	-	30377078
	-	[steam]	0,6	Tuyau de distribution	-	N	-	25	-	-	-	-	30377079
	-	[steam]	0,6	Tuyau de distribution	-	N	-	19	-	-	-	-	30377080
	25	[steam]	0,6	Tuyau de connexion (1 m)	-	N	-	-	-	-	-	-	30377081
	19	Eau	10	Tuyau de connexion (1 m)	-	N	-	-	-	-	-	-	30377082
	-	Eau	10	-	-	-	28	19	18	Acier inoxydable	Sans tuyau	18	30800186
	-	Eau	25	-	-	-	28	12,5	25	Acier inoxydable	Sans tuyau	25	30800386
	-	Eau	7,5	-	-	-	28	10	25	Acier inoxydable	Sans tuyau	25	30801386
	-	Eau	2	-	-	-	28	25	10	Acier inoxydable	Sans tuyau	10	30802186
	-	[steam]	0,6 (Vapeur, 160 °C), 2,0 (Eau)	-	-	-	28	25	-	Acier inoxydable	Sans tuyau	10	30805086
	-	[steam]	0,6 (Vapeur, 160 °C), 2,0 (Eau)	-	-	-	28	19	-	Acier inoxydable	Sans tuyau	18	30805286

\* Avec fixations en acier galvanisé

\*\* Avec fixations en acier inoxydable

# Enrouleur de tuyau 886 Ex

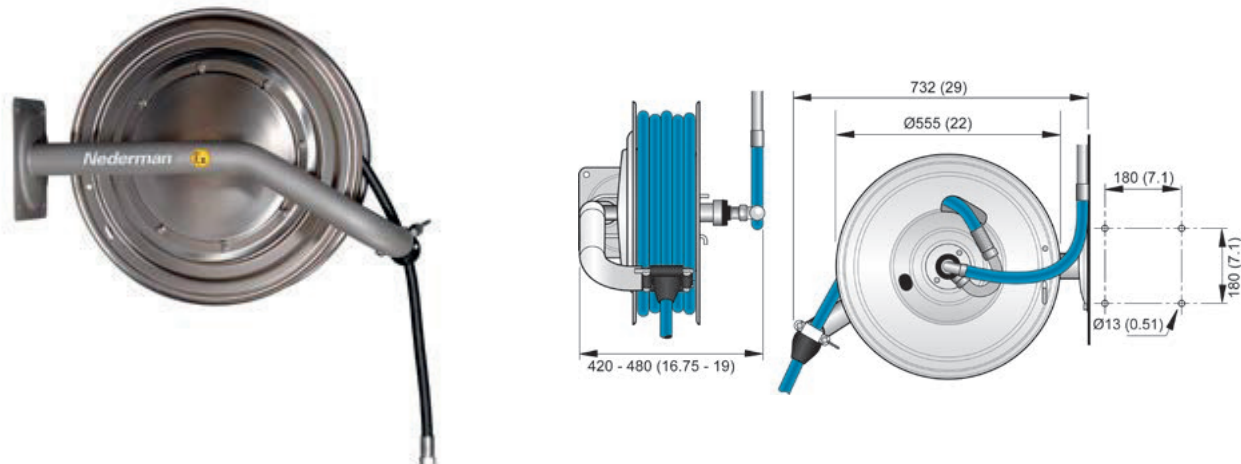
**Enrouleur de tuyau ATEX de grande capacité pour un usage intensif industriel dans des environnements exigeant un niveau d'hygiène élevé et une grande résistance à la corrosion.**

L'enrouleur de tuyau 886 Ex en acier inoxydable est un enrouleur robuste disposant d'un grand volume pour le tuyau pour une utilisation dans l'industrie lourde. Cet enrouleur de tuyau est conçu pour les environnements nécessitant des normes d'hygiène et de résistance à la corrosion élevées. L'enrouleur de tuyau 886 EX en acier inoxydable est certifié pour une utilisation dans les zones 1, 2, 21 et 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/CE, groupe d'équipement II, catégorie 2G D.

- Conception unique facilitant le nettoyage
- Jusqu'à 25 m de tuyau peuvent être enroulés.
- Répond aux spécifications internationales en matière d'hygiène
- Certifié ATEX

Couleur	Acier inoxydable
Media	Air comprimé, Eau
Poids (kg)	31

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Type de tuyau	Longueur de tuyau max.	Référence
	19	Avec tuyau	12.5	25	2	M	-	30804686
	-	Sans tuyau	12.5	-	2	-	25	30804786
	19	Avec tuyau	19	15	2	M	-	30804886
	-	Sans tuyau	19	-	7,5	-	20	30804986

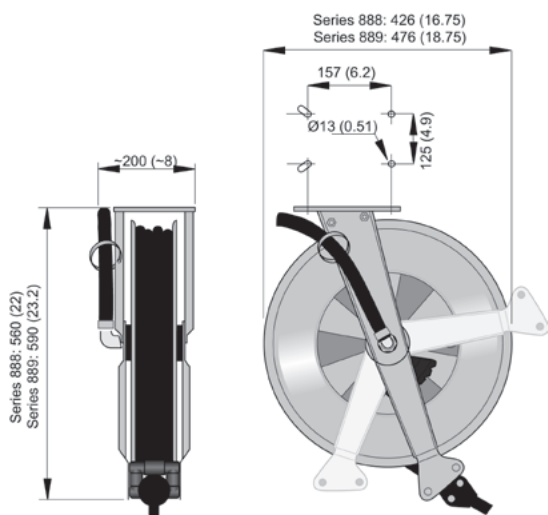
# Enrouleur de tuyau 888

## Enrouleur ouvert de taille moyenne.

Les enrouleurs ouverts de taille moyenne de la série 889 sont dotés de tambours légèrement plus grands et sont ainsi en mesure d'accueillir des tuyaux plus longs que ceux de la série 888. Grâce à la conception ouverte, les enrouleurs sont extrêmement faciles à entretenir, à utiliser et à nettoyer. À installer au mur ou au plafond.

- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum
- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur.
- La fonction de verrouillage peut facilement être libérée.

CE



## Modèles

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Tambour noir /Bras bleu	Sans tuyau	10	Air comprimé, Eau	15	1,5	11	-	-	-	30800388
	Tambour noir /Bras bleu	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	16	12.5	15	B	30800688
	Tambour noir /Bras bleu	Sans tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	10	1,5	11	-	-	-	30800788
	Tambour noir /Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	-	1,5	16	12.5	10	B	30800888
	Tambour noir /Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	-	2	16	12.5	10	E	30801088
	Tambour noir /Bras bleu	Sans tuyau	12.5	Huile	10	7,5	11	-	-	I	30801588
	Tambour noir /Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	16	12.5	10	I	30801688
	Tambour noir /Bras bleu	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	15	25	11	-	-	G	30801788
	Tambour noir /Bras bleu	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	16	10	15	G	30801888

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Tambour noir / Bras bleu	Sans tuyau	6	Graisse	15	35	11	-	-	J	30802588
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	6	Graisse	-	35	16	6	15	J	30802688
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	10	Graisse	-	35	18	10	15	J	30804288
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	16	12.5	10	I	30804688
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	6	Graisse	-	35	16	6	15	J	30804888
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	10	Graisse	-	35	14	10	10	J	30805088
	Tambour noir / Bras blanc	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	11	12.5	15	B	30851088

# Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 888

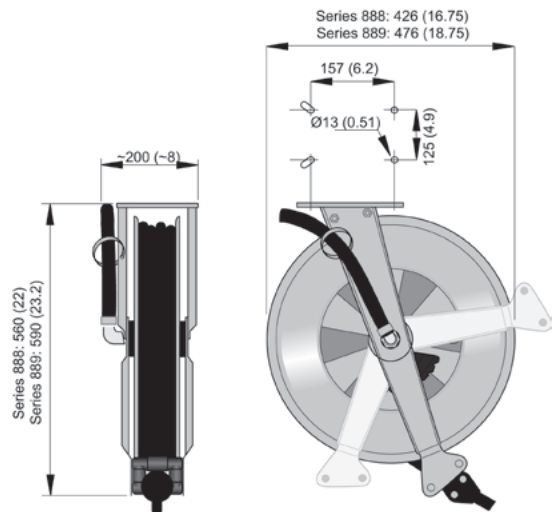
## Enrouleur ouvert de taille moyenne en acier inoxydable.

Les enrouleurs de tuyau anticorrosion disposent d'une platine en inox, d'un moyeu et d'un raccord pivotant en laiton, et d'un tambour en matériaux composites. Grâce à leur design, ces enrouleurs sont simples d'utilisation et de maintenance. Ils peuvent être montés au mur ou au plafond. Cette gamme d'enrouleurs anti-corrosion est idéale pour des installations en milieu humide, telles que les stations de lavage voitures ou les milieux extérieurs exposés. Tous les composants de ces enrouleurs sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- **Tous les composants sont en acier inoxydable et en composite résistant aux produits chimiques**
- **Conception ouverte pour faciliter le nettoyage.**
- **La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum**

Couleur	Acier inoxydable
---------	------------------

CE



## Modèles

	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Sans tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	10	2	14	-	-	-	30803588
	Avec tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	10	2	18	12.5	10	E	30803688
	Sans tuyau	19	Eau Haute-Pression	15	25	14	-	-	-	30803788
	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	15	25	18	10	15	G	30803888

# Enrouleur de tuyau 888 Anticorrosion

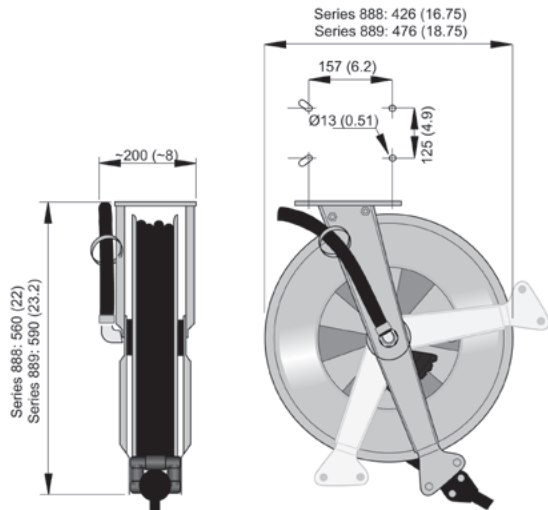
## Enrouleur ouvert de taille moyenne anti-corrosion.

Les enrouleurs de tuyau anticorrosion disposent d'une platine en inox, d'un moyeu et d'un raccord pivotant en laiton, et d'un tambour en matériaux composites. Grâce à leur design, ces enrouleurs sont simples d'utilisation et de maintenance. Ils peuvent être montés au mur ou au plafond. Cette gamme d'enrouleurs anti-corrosion est idéale pour des installations en milieu humide, telles que les stations de lavage voitures ou les milieux extérieurs exposés. Tous les composants de ces enrouleurs sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- Facile à installer et à entretenir
- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum.
- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur.
- La fonction de verrouillage peut facilement être libérée

Tuyau	Avec tuyau
-------	------------

CE



## Modèles

	Couleur	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Media	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Type de tuyau	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Note	Longueur de tuyau max.	Référence
	Noir	10	15	Air comprimé, Eau	1,5	B	16	-	-	-	30806288
	Noir	12,5	10	Air comprimé, Eau	1,5	B	16	-	-	-	30806488
	Noir	10	15	Eau Haute-Pression	25	G	16	-	-	-	30806688
	-	10	15	[alcohole-thanol]	1,5	Q	13	10	Marked: Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")	-	30806888*
	Noir	12,5	10	Eau, Alimentaire	2	E	13	-	-	15	30852088

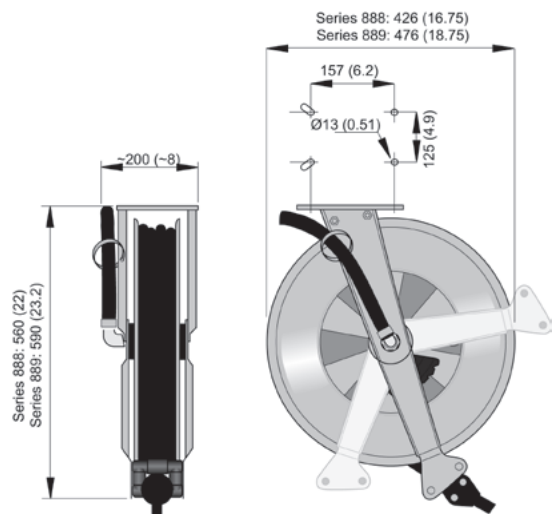
\* Marked: Ex IIB 3GD Tx, according to ATEX directive. Hose couplings are 12mm (1/2")

# Enrouleur de tuyau 889

## Enrouleur ouvert de taille moyenne.

Les enrouleurs ouverts de taille moyenne de la série 889 sont dotés de tambours légèrement plus grands et sont ainsi en mesure d'accueillir des tuyaux plus longs que ceux de la série 888. Grâce à la conception ouverte, les enrouleurs sont extrêmement faciles à entretenir, à utiliser et à nettoyer. À installer au mur ou au plafond.

- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum
- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur.
- La fonction de verrouillage peut facilement être libérée.



## Modèles

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Note	Référence
	Tambour noir / Bras bleu	Sans tuyau	10	Air comprimé, Eau	20	1,5	11	-	-	-	-	30800589
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	16	12.5	20	B	-	30800689
	Tambour noir / Bras bleu	Sans tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	15	1,5	11	-	-	-	-	30800789
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	-	1,5	16	12.5	15	B	-	30800889
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Alimentaire	-	2	16	12.5	13+2	E	-	30801089
	Tambour noir / Bras bleu	Sans tuyau	12.5	Huile	15	7,5	11	-	-	-	-	30801589
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	16	12.5	15	I	-	30801689
	Tambour noir / Bras bleu	Sans tuyau	10	Eau	18	25	11	-	-	-	-	30801789

	Couleur	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Note	Référence
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	10	Eau	-	25	16	10	18	G	-	30801889
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	12.5	Huile	-	7,5	16	12.5	20	I	-	30802489
	Tambour noir / Bras bleu	Avec tuyau	15	-	-	1	16	-	12	M	Pour AdBlue	30803089*
	Tambour noir / Bras blanc	Avec tuyau	12,5	Huile	-	7,5	16	-	-	I	-	30804489
	Tambour noir / Bras blanc	Avec tuyau	12.5	Air comprimé, Eau	-	1,5	16	12.5	15	M	-	30804889
	Tambour noir / Bras blanc	Avec tuyau	10	Air comprimé, Eau	-	7,5	16	12.5	20	M	-	30851089

\* Pour AdBlue

# Enrouleur de tuyau Anticorrosion 889

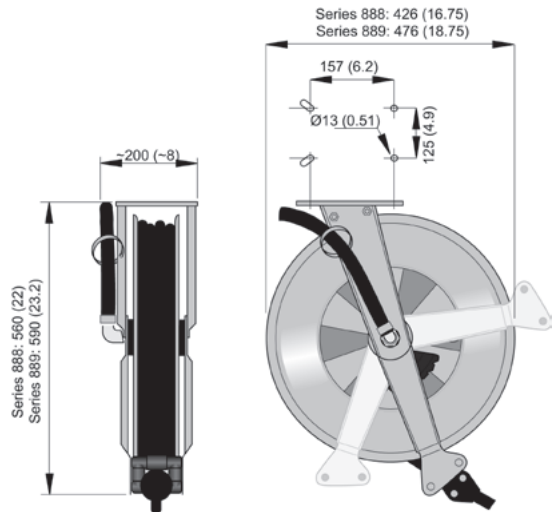
## Enrouleur ouvert de taille moyenne anti-corrosion.

Les enrouleurs de tuyau anticorrosion disposent d'une platine en inox, d'un moyeu et d'un raccord pivotant en laiton, et d'un tambour en matériaux composites. Grâce à leur design, ces enrouleurs sont simples d'utilisation et de maintenance. Ils peuvent être montés au mur ou au plafond. Cette gamme d'enrouleurs anti-corrosion est idéale pour des installations en milieu humide, telles que les stations de lavage voitures ou les milieux extérieurs exposés. Tous les composants de ces enrouleurs sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- Facile à installer et à entretenir
- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum.
- La puissance du ressort peut être facilement réglée de l'extérieur.
- La fonction de verrouillage peut facilement être libérée

Tuyau	Avec tuyau
Poids (kg)	16

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Media	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Type de tuyau	Longueur de tuyau max.	Référence
	10	20	Air comprimé, Eau	1,5	B	-	30806089
	12,5	15	Air comprimé, Eau	1,5	B	-	30806289
	10	18	Eau Haute-Pression	1,5	G	-	30806489
	12,5	15	Eau, Alimentaire	2	E	15	30806689

# Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 889

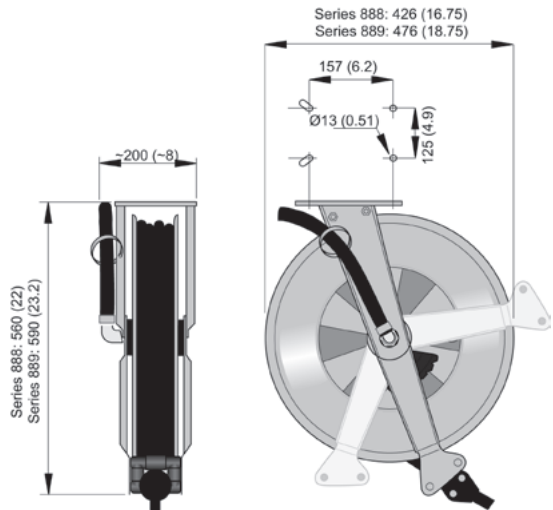
## Enrouleur ouvert de taille moyenne en acier inoxydable.

Les enrouleurs de tuyau anticorrosion disposent d'une platine en inox, d'un moyeu et d'un raccord pivotant en laiton, et d'un tambour en matériaux composites. Grâce à leur design, ces enrouleurs sont simples d'utilisation et de maintenance. Ils peuvent être montés au mur ou au plafond. Cette gamme d'enrouleurs anti-corrosion est idéale pour des installations en milieu humide, telles que les stations de lavage voitures ou les milieux extérieurs exposés. Tous les composants de ces enrouleurs sont fabriqués dans des matériaux hautement résistants à la corrosion.

- **Tous les composants sont en acier inoxydable et en composite résistant aux produits chimiques**
- **Conception ouverte pour faciliter le nettoyage.**
- **La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum**

Couleur	Acier inoxydable
---------	------------------

CE



## Modèles

	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Référence
	Sans tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	15	2	14	-	-	-	30803589
	Avec tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	-	2	18	12.5	15	E	30803689
	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	20	25	11	-	-	-	30803789
	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	18	10	20	G	30803889

# Enrouleur de tuyau 889 Ex

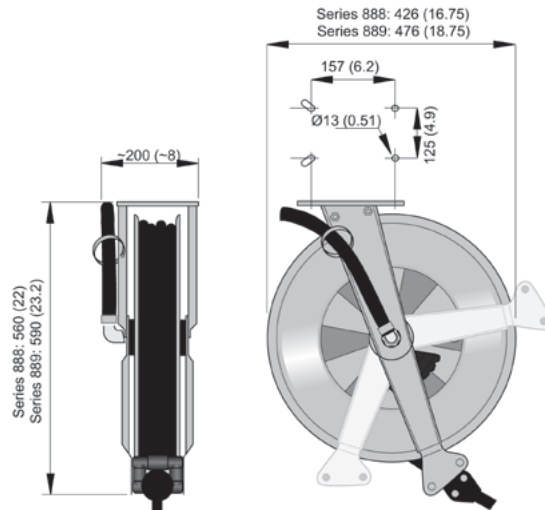
## Enrouleur de tuyau ATEX de taille moyenne pour usages industriels.

La série 889 Ex est un enrouleur de tuyau de taille moyenne à utiliser dans l'industrie. Tous les composants majeurs sont fabriqués en acier inoxydable ou en matériaux composites conducteurs, requis dans les environnements chimiquement agressifs et explosifs. La conception de l'enrouleur permet de le conserver propre et ainsi de l'installer dans les zones nécessitant des exigences en termes d'hygiène les plus strictes. Certifié pour l'installation dans les zones ATEX 1, 2, 21 et 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/CE. Catégorie d'équipement 2GD, groupe de gaz IIB.

- Conception unique facilitant le nettoyage
- Jusqu'à 15 m de tuyau peuvent être enroulés.
- Répond aux spécifications internationales en matière d'hygiène
- Certifié ATEX

Couleur	Acier inoxydable
Diamètre du tuyau de distribution (mm)	12.5
Media	Air comprimé, Eau
Pression de fonctionnement max. (Mpa)	2

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Tuyau	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Poids (kg)	Longueur de tuyau max.	Référence
	12,5	Avec tuyau	15	M	18	-	30804689
	-	Sans tuyau	-	-	14	15	30804789

# Enrouleur de tuyau 893

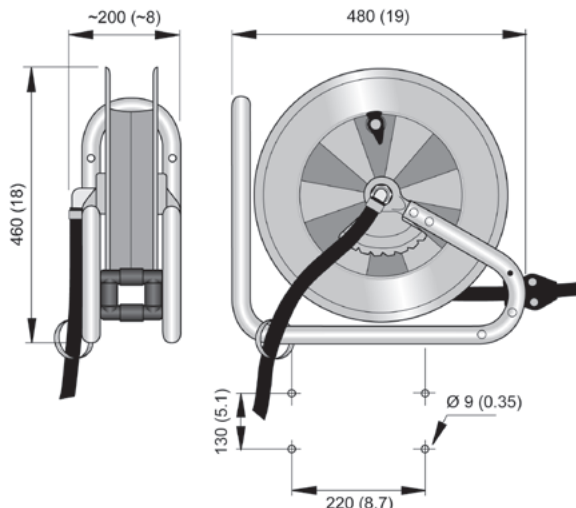
A usage polyvalent, facile à monter, montage mural ou plafond.

Conception ouverte robuste de taille moyenne. Grâce à la conception ouverte, les enrouleurs sont faciles à utiliser, entretenir et nettoyer. À installer au mur ou au plafond. Polyvalent et facile à installer dans les environnements industriels et en ateliers.

- Conception ouverte pour faciliter le nettoyage et l'entretien
- Conception robuste et flexible

Couleur	Tambour noir / Revêtement bleu
Poids (kg)	14,5

CE



## Modèles

	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Type de tuyau	Note	Référence
	Sans tuyau	10	15	Air comprimé, Eau	15	1,5	-	-	-	30800393
	Avec tuyau	10	15	Air comprimé, Eau	-	1,5	12,5	B	-	30800693
	Sans tuyau	12,5	10	Air comprimé, Eau	10	1,5	-	-	-	30800793
	Avec tuyau	12,5	10	Air comprimé, Eau	-	1,5	12,5	B	-	30800893
	Avec tuyau	12,5	10	Air comprimé, Eau	-	2	12,5	E	-	30801093
	Sans tuyau	12,5	10	Huile	10	7,5	-	-	-	30801593
	Avec tuyau	12,5	10	Huile	-	7,5	12,5	I	-	30801693
	Sans tuyau	10	15	Eau Haute-Pression	15	25	-	-	-	30801793
	Avec tuyau	10	15	Eau Haute-Pression	-	25	10	G	-	30801893
	Sans tuyau	6	15	Graisse	15	35	-	-	-	30802593
	Avec tuyau	6	15	Graisse	-	35	6	J	-	30802693
	Sans tuyau	12,5	10	-	10	-	-	-	Pour tuyau d'aspiration	30804993*

\* Pour tuyau d'aspiration

# Enrouleur de tuyau en acier inoxydable 893

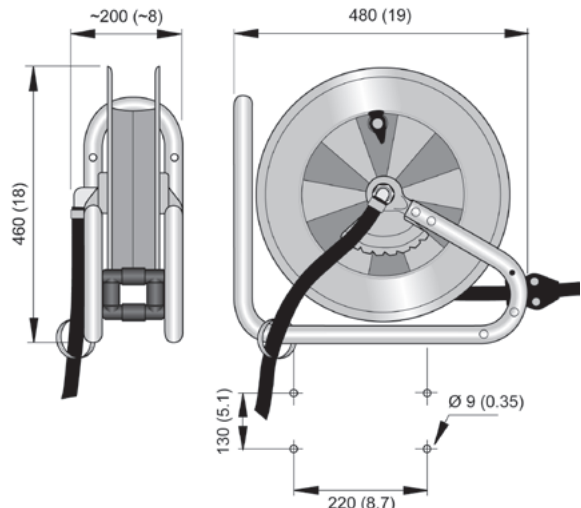
## Enrouleur ouvert de taille moyenne en acier inoxydable.

Conception ouverte robuste de taille moyenne. Grâce à la conception ouverte, les enrouleurs sont faciles à utiliser, entretenir et nettoyer. À installer au mur ou au plafond. Polyvalent et facile à installer dans les environnements industriels et en ateliers.

- Tous les composants sont en acier inoxydable et en composite résistant aux produits chimiques
- La position de sortie peut être réglée à 120° pour un angle de sortie et de rentrée optimum.
- Disponible avec tuyau alimentaire pour eau BP ou tuyau pour eau HP

Couleur	Acier inoxydable
---------	------------------

CE



## Modèles

	Diamètre du tuyau de connexion (mm)	Tuyau	Diamètre du tuyau de distribution (mm)	Media	Longueur de tuyau max.	Pression de fonctionnement max. (Mpa)	Poids (kg)	Longueur du tuyau de distribution (m)	Type de tuyau	Note	Référence
	12,5	Sans tuyau	12.5	Alimentaire	10	2	16	-	-	-	30803193
	12.5	Avec tuyau	12.5	Alimentaire	-	2	16	10	E	-	30803293
	10	Sans tuyau	10	Eau Haute-Pression	15	25	16	-	-	-	30803393
	10	Avec tuyau	10	Eau Haute-Pression	-	25	16	15	G	-	30803493
	12.5	Avec tuyau	12.5	Eau, Alimentaire	-	1,5	14,5	10	E	Tuyaux avec fixations en acier inoxydable.	30804493*

\* Tuyaux avec fixations en acier inoxydable.

# ÉquilibrEUR 810

L'équilibrEUR 810 compense le poids de l'outil et minimise les contraintes sur l'opérateur.

L'équilibrEUR de la série 810 élimine le poids de l'outil et minimise les contraintes sur l'opérateur. L'équilibrEUR est disponible en trois modèles différents et neuf catégories de poids, compris entre 0,5 et 10,9 kg. Matériau de recouvrement : composite.

- Conçu avec un point de montage pour une chaîne de sécurité
- Facilite la manipulation de l'outil ou du tuyau
- Avec chape et manille pour montage facile et rapide

CE



## Modèles

	Longueur du câble (m)	Type de matériau	Capacité de levage (kg)	Référence
	1,6	Tuyau en Nylon	0,5 - 0,9	30800110
	1,6	Tuyau en Nylon	0,9 - 1,8	30800210
	2	Acier	1,8 - 2,7	30800310
	2	Acier	2,7 - 3,6	30800410
	2	Acier	2,7 - 4,0	30800510
	2	Acier	4,0 - 5,9	30800610
	2	Acier	5,9 - 8,2	30800710
	2	Acier	8,2 - 10,9	30800810

# Équilibreur de tuyau 831

## Équilibreur avec frein centrifuge.

L'équilibrEUR supporte l'outil ou le tuyau et le maintient surélevé en permanence. Un frein centrifuge intégré empêche l'équilibrEUR de s'enrouler trop rapidement, ce qui minimise les risques de blessures corporelles et des dégâts matériels. Hauteur de levage, 8 m.

- Facilite la manipulation d'un outil ou du tuyau
- Fonctionnement sûr de l'équilibrEUR
- Hauteur de levage exceptionnel

Longueur du câble (m)	8
Note	Pour tuyau extra long

CE



## Modèles

	Capacité de levage (kg)	Désignation	Référence
	5-11	ÉquilibrEUR avec cordon 8 m ø 4 mm, 5-11 kg	20800431*
	7-15	ÉquilibrEUR avec cordon 8 m ø 4 mm, 7-15 kg	20800631*

\* Pour tuyau extra long



## ACCESSOIRES & TUYAUX

# Accessoires

Nom produit	Référence	Nom produit	Référence		
	Galet guide	30341550		Raccord pivotant 1/2 (m) -1/2 (f) SS	30431910
	Support pivotant	30372407		Raccord pivotant 1/2 (m) - 3/4 (f) SS	30432010
	Pistolet à eau en laiton chromé	30400110		Kit entrée pour enrouleur de tuyau 1/2	30511550
	Pistolet à eau en acier inoxydable	30400210		Kit entrée pour enrouleur de tuyau	30511650
	Pistolet à eau EX	30400211		Kit admission pour enrouleur de tuyau 1/2	30511750
	Pistolet à eau haute température	30400310		Pivot wall br. HM open HM Flex	30376716
	Pistolet à air standard	30410110		Pivoting wall bracket HM Open XL	30376717
	Raccord pivotant 3/8 (m) - 3/8(m) HP	30431310		Support mural pivotant RF	30373668
	Raccord pivotant 3/8 (m) - 3/8(m) HP SS	30431410		Support pivotant SS	30372408
	Raccord pivotant 1/2 (m) - 1/2 (f) laiton	30431710		Commutateur pour équilibrage sér.831	20374015
	Raccord pivotant 1/2 (m) - 3/4 (f) laiton	30431710		Pivot suspension	20331947
	Raccord pivotant 1/2 (m) - 3/8 (f) SS	30431810			

# Tuyaux

Caractéristiques du tuyau	Plage d température (°C)	Type de tuyau	Type de connexion sur l'enrouleur tuyau de distribution
Enveloppe en PVC et conduit intérieur en PUR. Tresse en textile synthétique	-10 - 60	A	Embout de tuyau 3/8 + collier
Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR. Tresse en textile synthétique	-30 - 100	B	Embout de tuyau + collier
Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR. Tresse en textile synthétique	-30 - 100	D	Embout de tuyau + collier
Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR. Qualité alimentaire. Tresse en textile synthétique	-30 - 100	E	Mâle cône 60°
Enveloppe en NBR/PVC et conduit intérieur en NBR. Qualité alimentaire. Tresse en textile synthétique	-20 - 100	F	Mâle cône 60
Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique. Tresse simple en acier.	-40 - 155	G	Mâle cône 60°
Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique. Tresse simple en acier.	-40 - 155	H	Mâle cône 60°
Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc à base de SBR. Tresse double en acier.	-40 - 100	I	Mâle cône 60°
Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc synthétique, oléo-résistant.	-40 - 100	J	Mâle cône 60°
Enveloppe et conduit intérieur en caoutchouc. Tresse en textile synthétique (selon norme EN-559)	-20 - 80	K	Embout de tuyau + collier
Acétate éthilylvinilique (EVA) spiralé, Matériau conducteur	-40 - 70	L	Inclus pour les diamètres 38 et 50 mm
Enveloppe en caoutchouc CR et conduit intérieur en NBR. Tresse en textile synthétique. Matériau conducteur	-30 - 80	M	Mâle cône 60°



## Contact

**NEDERMAN SAS**

14 rue de la Perdrix  
BP45036 Tremblay En France  
95912 ROISSY CDG CEDEX

Tel. : 01 49 38 18 90  
Fax. : 01 48 63 00 95  
sasnederman@nederman.fr

**Découvrez tous nos produits sur notre site internet : <https://www.nederman.com>**

Nederman est une société de technologie environnementale de premier plan au niveau mondial. Nous filtrons, nettoyons et recyclons pour créer une production éco-efficace dans un environnement industriel exigeant.

Depuis plus de 75 ans, Nederman a développé, fabriqué et installé des produits et des solutions pour réduire les effets néfastes sur l'environnement et améliorer les conditions de travail dans de nombreuses industries.

Nos produits et nos ensembles d'équipements ont souvent été précurseurs dans des industries telles que l'usinage, la fabrication de métal, l'exploitation minière, l'automobile, la fabrication de composts, l'alimentation, les produits pharmaceutiques, le travail du bois et bien d'autres.