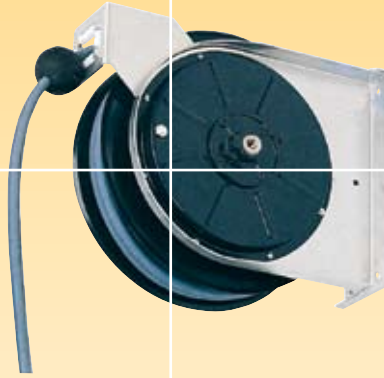
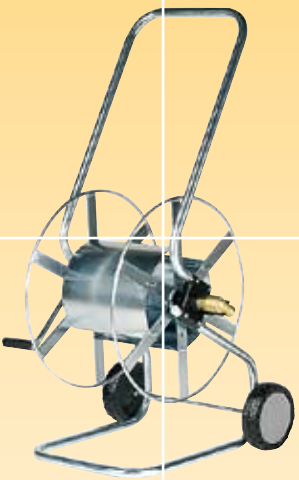


Systèmes de rangement pour tuyaux

Enrouleur de tuyaux

Chariot dévidoir

Porte-tuyaux



Enrouleur de tuyau avec ressort de rappel



Série 2300 pour les tuyaux jumelés gaz/oxygène

Enrouleur de tuyau en construction compacte avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme, avec ensemble de ressorts étanché. Rotule avec 2 pinces pour le gaz et l'oxygène, chacune à double étanchement. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Possibilité de blocage 12x sans étincelles à chaque tour de tambour.

Prix sur demande.

Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Raccords de tuyaux . . . au moyen d'embouts
DI de tuyau 6 et 9 mm
Pression de service. . . 15 bar
Sécurité 4 x
Poids sans tuyau 42 kg
Capacité de tuyau. . . DI 6 et 9 mm: jusqu'à 30 m



Série 2400 pour l'air comprimé et l'eau au maximum jusqu'à 35 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau en construction compacte avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux NPTF - Taraudage 1/4"
pour DI de tuyau 6 mm
NPTF - Taraudage 3/8"
pour DI de tuyau 10 mm
Poids sans tuyau 10 kg
Capacité de tuyau. DI 6 mm: 11 m
DI 10 mm: 8 m



Série 2500 pour l'air comprimé et l'eau au maximum jusqu'à 35 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau robuste en construction compacte avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux : NPTF - Taraudage 1/4"
pour DI de tuyau 6 mm
NPTF - Taraudage 3/8"
pour DI de tuyau 10 mm
NPTF - Taraudage 1/2"
pour DI de tuyau 13 mm
Poids sans tuyau 11 kg
Capacité de tuyau. DI 6 mm: 15 m
DI 10 mm: 11 m
DI 13 mm: 8 m



Série 2600 pour l'huile, l'air comprimé et l'eau au maximum jusqu'à 35 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau robuste en construction mince avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux NPTF - Taraudage 3/8"
pour DI de tuyau 10 mm
NPTF - Taraudage 1/2"
pour DI de tuyau 13 mm
Poids sans tuyau 18 kg
Capacité de tuyau. DI 10 mm: 15 m
DI 13 mm: 11 m



Série 2700 pour l'huile, l'air comprimé et l'eau au maximum jusqu'à 35 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau robuste en construction mince avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Ensemble de ressorts étanché. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux NPTF - Taraudage 3/8" pour DI de tuyau 10 mm
NPTF - Taraudage 1/2" pour DI de tuyau 13 mm
NPTF - Taraudage 3/4" pour DI de tuyau 19 mm

Poids sans tuyau 26 kg

Capacité de tuyau DI 10 mm: 20 m
DI 13 mm: 15 m
DI 19 mm: 8 m



Série 2700 à haute pression pour l'huile, la graisse et l'eau au maximum jusqu'à 211 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau robuste en construction mince avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds,

Prix sur demande.

les murs et les sols. Convient à la réception des tuyaux mono ou jumelés.

Raccords de tuyaux NPTF - Taraudage 1/2"

Poids sans tuyau 28 kg

Capacité de tuyau pour tuyaux mono
DI 10 mm: 20 m
DI 13 mm: 15 m

Capacité de tuyau pour tuyaux jumelés
DI 6 mm: 15 m
DI 10 mm: 9 m



Série 2800 pour les tuyaux jumelés gaz/oxygène

Enrouleur de tuyau en construction mince avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Ensemble de ressorts étanché. Rotule avec 2 pinces pour le gaz et l'oxygène, chacune à double étanchement. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Possibilité de blocage 12x sans étincelles à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux au moyen d'embouts DI de tuyau: 6 et 9 mm

Pression de service 15 bar

Sécurité 4 x

Poids sans tuyau 26 kg

Capacité de tuyau DI 6 et 9 mm: 15 m



Série 2900 pour l'air comprimé et l'eau, l'huile, l'essence et le diesel au maximum jusqu'à 35 bar / 90°C

Enrouleur de tuyau robuste en construction mince avec ressort de rappel de haute qualité pour l'utilisation à long terme. Ensemble de ressorts étanché. Pièces conduisant les substances avec passage complet. Surfaces revêtues par poudre en bleu/gris. Double possibilité de blocage à chaque tour de tambour. Convient au montage sur les plafonds, les murs et les sols.

Prix sur demande.

Raccords de tuyaux NPTF - Taraudage 1/2" pour DI de tuyau 13 mm
NPTF - Taraudage 3/4" pour DI de tuyau 19 mm
NPTF - Taraudage 1" pour DI de tuyau 25 mm

Poids sans tuyau env. 50 kg

Capacité de tuyau DI 13 mm: 30 m
DI 19 mm: 23 m
DI 25 mm: 15 m

Enrouleurs de tuyaux



MiniReel pour enrouleur de tuyau destiné à l'air comprimé

Enrouleur de tuyau, confectionné au complet, avec Super Nobelair Soft, DI 8 mm.
Longueur de tuyau 10 m, y compris un tuyau de raccordement de 1,5 m

Plage de pivotement . . . 180°
Raccord de tuyau Laiton, filetage 1/4"
Boîtier Polypropylène, bleu
Pression de service. . . 10 bar

Référence	DI mm	DE mm	Pression de service / bars	Longueur de rouleau / m	Poids kg/pièce	CHF/pièce
362795	8	13	10	10	4,00	325.00

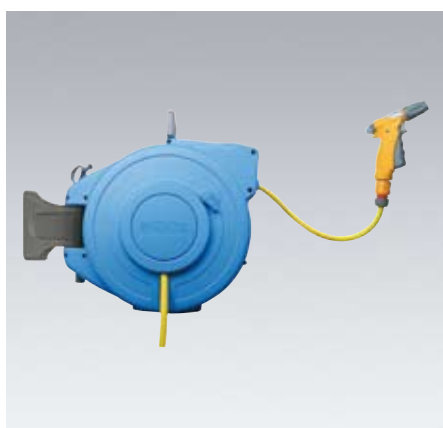


AutoReel pour enrouleur de tuyau destiné au tuyau multi-utilitaire

Enrouleur de tuyau, confectionné au complet, avec Technobel PU, DI 9,5 mm.
Longueur de tuyau 20 m, y compris un tuyau de raccordement de 2 m.
Pour l'air, l'eau (40°C), l'huile, les solvants, etc.

Plage de pivotement . . . 180°
Raccord de tuyau Laiton, filetage 1/4"
Boîtier Polypropylène, bleu
Pression de service. . . 10 bar

Référence	DI mm	DE mm	Pression de service / bars	Longueur de rouleau / m	Poids kg/pièce	CHF/pièce
362894	9,5	14,5	10	20	8,00	706.00



WaterReel pour enrouleur de tuyau destiné à l'eau

Enrouleur de tuyau, confectionné au complet, avec DI de flexible 12 mm.
Longueur de tuyau 18,5 m, y compris un tuyau de raccordement de 1,5 m et un pistolet.

Plage de pivotement . . . 180°
Raccord de tuyau Laiton, filetage 1/4"
Boîtier Polypropylène, bleu
Pression de service. . . 10 bar

Référence	DI mm	DE mm	Pression de service / bars	Longueur de rouleau / m	Poids kg/pièce	CHF/pièce
362895	12	16,5	8	18,5	8,00	480.00

Chariots dévidoirs



Chariot dévidoir ROYAL

Chariot dévidoir universel, robuste et solide avec une haute stabilité pour l'industrie, l'artisanat et le jardinage, à double appui, passage central de l'eau avec raccord de tuyau de 3/4".

En tout-acier galvanisé.
Convient aux tuyaux en matière plastique de 60 m, 1/2", ou de 40 m 3/4".

Référence	Désignation	Poids kg/pièce	CHF/pièce
119114	Chariot dévidoir ROYAL sans tuyau	12,30	242.50



Chariot dévidoir STAR

Chariot dévidoir robuste et solide pour les professionnels, avec une haute stabilité pour l'industrie, l'artisanat et le jardinage, avec une capacité de tuyau particulièrement grande, à double appui, passage central de l'eau avec raccord de

tuyau de 3/4".
En tout-acier galvanisé.
Convient aux tuyaux en matière plastique de 120 m, 1/2", 80 m, 3/4", ou de 50 m, 1".

Référence	Désignation	Poids kg/pièce	CHF/pièce
163649	Chariot dévidoir STAR sans tuyau	17,50	347.50



Tourniquet mural de tuyau STATUS

Support mural pivotant et robuste avec raccord de tuyau 3/4".
Blocage parallèlement ou perpendiculairement au mur.

Convient aux tuyaux en matière plastique de 60 m, 1/2", ou de 40 m, 3/4".

Référence	Désignation	Poids kg/pièce	CHF/pièce
164676	Tourniquet mural de tuyau STATUS sans tuyau	11,50	215.00



Chariot dévidoir STAR-INOX en acier inoxydable

Chariot dévidoir universel et robuste avec une haute stabilité; idéal pour l'utilisation dans les zones mouillées, les laiteries, les stations de lavage, les écuries, les zones agricoles, les hôpitaux, l'industrie pharmaceutique, les restaurants et les supermarchés.

Tambour fermé, roues en caoutchouc sans profil, gris, avec raccord de tuyau 3/4".
Convient aux tuyaux de 120 m, 1/2", de 100 m, 5/8", de 80 m, 3/4", ou de 50 m, 1".

Référence	Désignation	Poids kg/pièce	CHF/pièce
131123	Chariot dévidoir STAR-INOX sans tuyau	14,00	1.605.00

D'autres modèles sont livrables sur demande.

Porte-tuyaux



Porte-tuyau mural Midi-INOX

En acier inoxydable, électro-poli, exécution robuste, haute capacité de charge, largeur 220 mm, hauteur 130 mm, profondeur 170 mm.

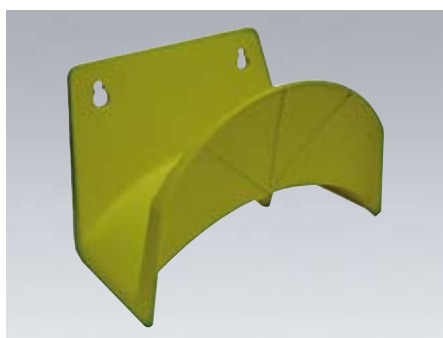
Convient aux tuyaux de 20 m, 1/2", ou de 20 m, 3/4".

Référence	Désignation	Poids kg/pièce	CHF/pièce
175763	Porte-tuyau Midi-INOX sans tuyau	1,00	46.00 Netto



Référence	Typ	Modèle	Diamètre de tuyau	CHF/pièce
302528	moyen	Acier zingué	19 mm	16.50 Netto

Pour une longueur de tuyau d'environ 30 m.



Référence	Typ	Modèle	Diamètre de tuyau	CHF/pièce
302526	Poly	Matière plastique jaune	19 mm	4.75 Netto

Pour une longueur de tuyau d'environ 20 m.



Référence	Typ	Modèle	Diamètre de tuyau	CHF/pièce
302527	Kym	Acier zingué	19 mm	8.00 Netto

Pour une longueur de tuyau d'environ 20 m.



Référence	Typ	Modèle	Diamètre de tuyau	CHF/pièce
302529	Gross	Acier zingué	19 mm	26.00 Netto

Pour une longueur de tuyau d'environ 40 m.