

Enrouleur de tuyau / enrouleurs de tuyau automatiques



Enrouleur de tuyau

Pour air comprimé, pression de service max. 15 bar, pivotant sur 360°, monté dans un cadre métallique robuste, avec tuyau en polyuréthane et accouplement série 18. Pertes de pression insignifiantes grâce au diamètre intérieur du tuyau de 9,5 mm.

No. d'article	Exécution	Dimensions L x l x H
2400.35	longueur du tuyau 30 m, tuyau 9,5x13 mm tuyau de raccordement 1 m poids 10 kg	325x260x345 mm

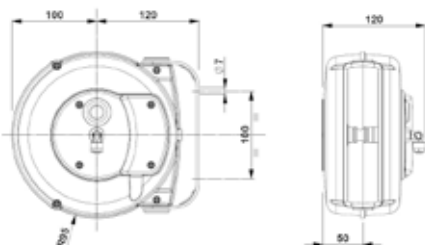
Enrouleurs de tuyau automatiques

Avec ressort de rappel, pour air comprimé ou eau froide, équipés de tuyaux en polyuréthane résistant aux huiles

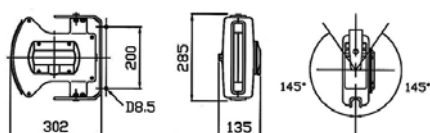
Plage de températures: -5°C / +40°C

Mini-enrouleur de tuyau

Boîtier en plastique et tuyau en PU flexible.



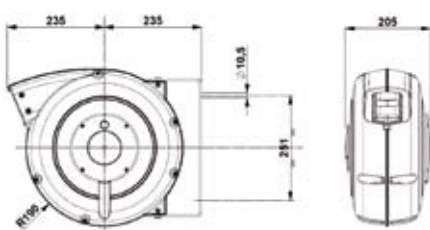
No. d'article	Exécution
2410	longueur totale du tuyau 6,5 m 5,5 m à enrouler tuyau Ø 6x8 mm pression de service max. 12 bar entrée raccord rapide 6/8 mm sortie G ¼ filetage extérieur



Enrouleurs de tuyau

Boîtier en plastique, exécution ouverte, tuyau en PU.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
2411.05	longueur totale du tuyau 10 m 9 m à enrouler tuyau Ø int. 6 mm long. tuyau de raccordement 2 m pression de service max. 15 bar sortie G ¼ filetage extérieur	2411.10	longueur totale du tuyau 8 m 7 m à enrouler tuyau Ø int. 8 mm long. tuyau de raccordement 2m pression de service max. 15 bar sortie G ¼ filetage extérieur

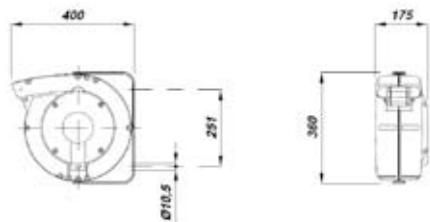


Enrouleur de tuyau

Boîtier en plastique, tuyau en PU.

No. d'article	Exécution
2412.10	longueur totale du tuyau 16 m 15 m à enrouler tuyau Ø int. 10 mm longueur tuyau de raccordement 1,5 m pression de service max. 15 bar sortie G ¾ filetage extérieur

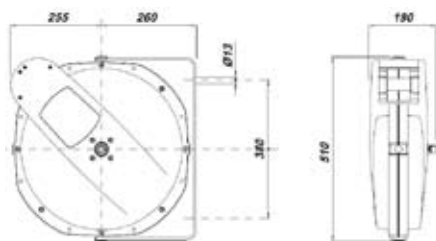
Enrouleurs de tuyau automatiques



Enrouleur de tuyau

Boîtier en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, tuyau en PU.

No. d'article	Exécution
2413	longueur totale du tuyau 12 m 10 m à enrouler tuyau Ø int. 8 mm longueur tuyau de raccordement 2 m pression de service max. 12 bar sortie G ¼ filetage extérieur



Enrouleurs de tuyau

Boîtier en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, tuyau en PU, sans tuyau de raccordement.

No. d'article	Exécution	No. d'article	Exécution
2415.01	longueur totale du tuyau 21 m 20 m à enrouler tuyau Ø int. 10 mm pression de service max. 20 bar entrée G ½ filetage extérieur sortie G ¾ filetage extérieur	2418.01	longueur totale du tuyau 16 m 15 m à enrouler tuyau Ø int. 12,5 mm pression de service max. 20 bar entrée G ½ filetage extérieur sortie G ½ filetage extérieur

Enrouleurs de tuyau automatiques

Enrouleurs de tuyau

Avec ressort de rappel, pour air comprimé ou eau froide. Exécution ouverte en tôle d'acier, à revêtement de poudre. Avec un tuyau en polyuréthane résistant aux huiles, pression de service max. 20 bar.



Console 2430

Enrouleurs pour montage au mur ou au plafond.

entrée: filetage int. G 3/8
sortie: filetage ext. G 1/4

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2420	8	6
2421	10	6
2423	15	6

Equipement standard

- arrêt du tuyau
- arrêt à chaque tour du tambour
- tuyau en polyuréthane avec armature textile

Contre majoration de prix:

- console pivotante pour montage au mur
- tuyau de raccordement

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2425	10	9
2427	15	9
2430	Console pivotante pour montage au mur	



Enrouleurs montage au mur ou sous l'établi.

entrée: filetage ext. G 3/8
sortie: filetage ext. G 1/4

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2442	15	9

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2443	20	9

Enrouleurs automatiques en inox

Toutes les parties métalliques, même le ressort, sont en acier inoxydable, permettant une utilisation dans le secteur alimentaire et à l'extérieur. Exécution ouverte, facile à nettoyer et résistant à la corrosion. Pression de service max. 20 bar.



Equipement standard

- console pivotante 45° pour montage au mur ou au plafond
- arrêt du tuyau
- arrêt à chaque tour du tambour
- tuyau en PU/PVC avec une bonne résistance contre l'ozone, les hydrocarbures, graisses, huiles et produits chimiques peu agressifs jusqu'à max. +60 °C.

Contre majoration de prix:

- tuyau de raccordement

Enrouleur de tuyau en inox

entrée: filetage int. G 1/2
sortie: filetage ext. G 1/4

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2445.10	17	10

Enrouleurs de tuyau en inox

entrée: filetage int. G 3/8
sortie: filetage ext. G 1/2

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2446.13	15	13

No. d'article	Longueur du tuyau Ø int.	
	m	mm
2446.16	12	16



Tuyaux de raccordement

longueur 2 m, pour le raccordement à partir d'un accouplement existant à l'enrouleur (autres longueurs ou pour d'autres séries d'accouplements sur demande).

No. d'article	Filetage d'un côté	Ø int. mm	No. d'articles	Filetage d'un côté	Ø int. mm
2456	ext. G 3/8	10	2457.01	int. G 1/2	13

Enrouleur de câble électrique automatique, enrouleurs équilibreurs de poids



Enrouleur de câble électrique automatique 230 V

avec ressort de rappel
puissance absorbée:
enroulé max. 1000 W
déroulé max. 2300 W

Équipement standard

- boîtier en plastique résistant aux coups
- console pivotante
- affichage LED
- protection de surcharge thermique
- arrêt à chaque tour du tambour
- câble de raccordement au réseau avec fiche suisse

Enrouleur de câble électrique pour montage au mur ou au plafond

No. d'article	Longueur du câble m	Section mm ²
2448	15	3x1,5



Enrouleurs équilibreurs de poids

Exécution simple et stable en fonte d'aluminium. Câble en acier et suspension en deux points pour une sécurité maximale. Charge et arrêt de levage réglables. Les modèles 2449.633 – 637 sont équipés d'un protecteur antichute en cas de rupture du ressort

No. d'article	Charge kg	Course mm	Poids kg	No. d'article	Charge kg	Course mm	Poids kg
2449.630	0,4–1	1600	0,630	2449.633	2,0–4	2500	2,850
2449.631	1,0–2	1600	0,670	2449.634	4,0–6	2500	3,000
2449.632	2,0–3	1600	0,790	2449.635	6,0–8	2500	3,100
				2449.636	8,0–10	2500	3,200
				2449.637	10,0–14	2500	3,500