



Caractéristiques techniques

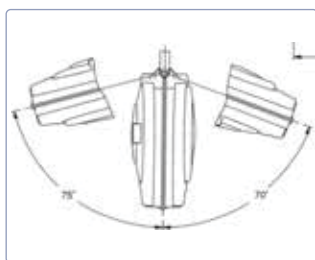
- Enroulement de câble automatique à ressort
- Ressorts de rappel puissants en acier spécial
- Coques en plastique antichoc
- Étrier de fixation murale pivotant en acier peint
- Dispositif de blocage du câble, facile à activer et arrêter
- Modèles 230 V avec prise CH T13 / embrayage CH T12
- 400 V sans 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.



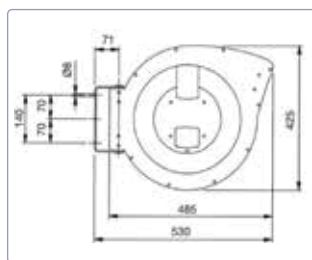
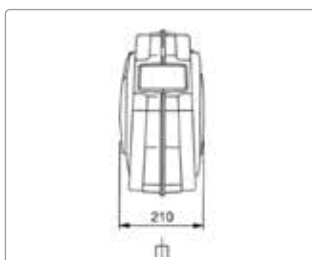
Aussi avec câble PUR



Aussi disponible en gris



Suspension pivotante



Blocage du câble à la longueur désirée

	Type	N° d'article	Pôle	mm ²	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 Samstagen