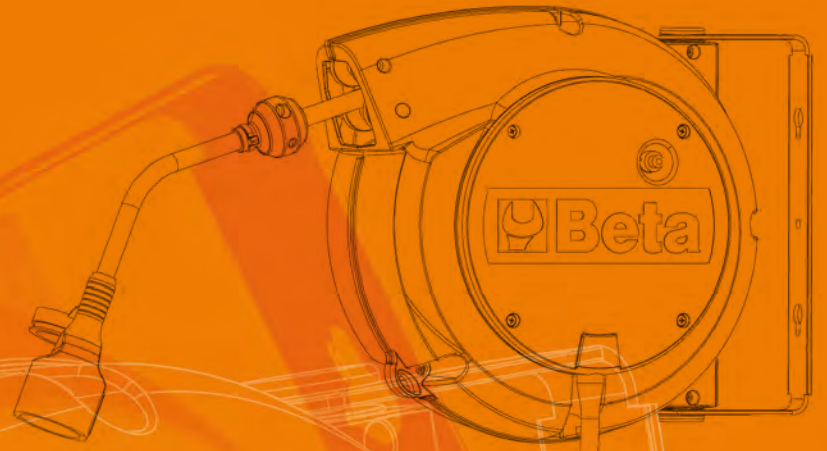


 **Beta**



2022

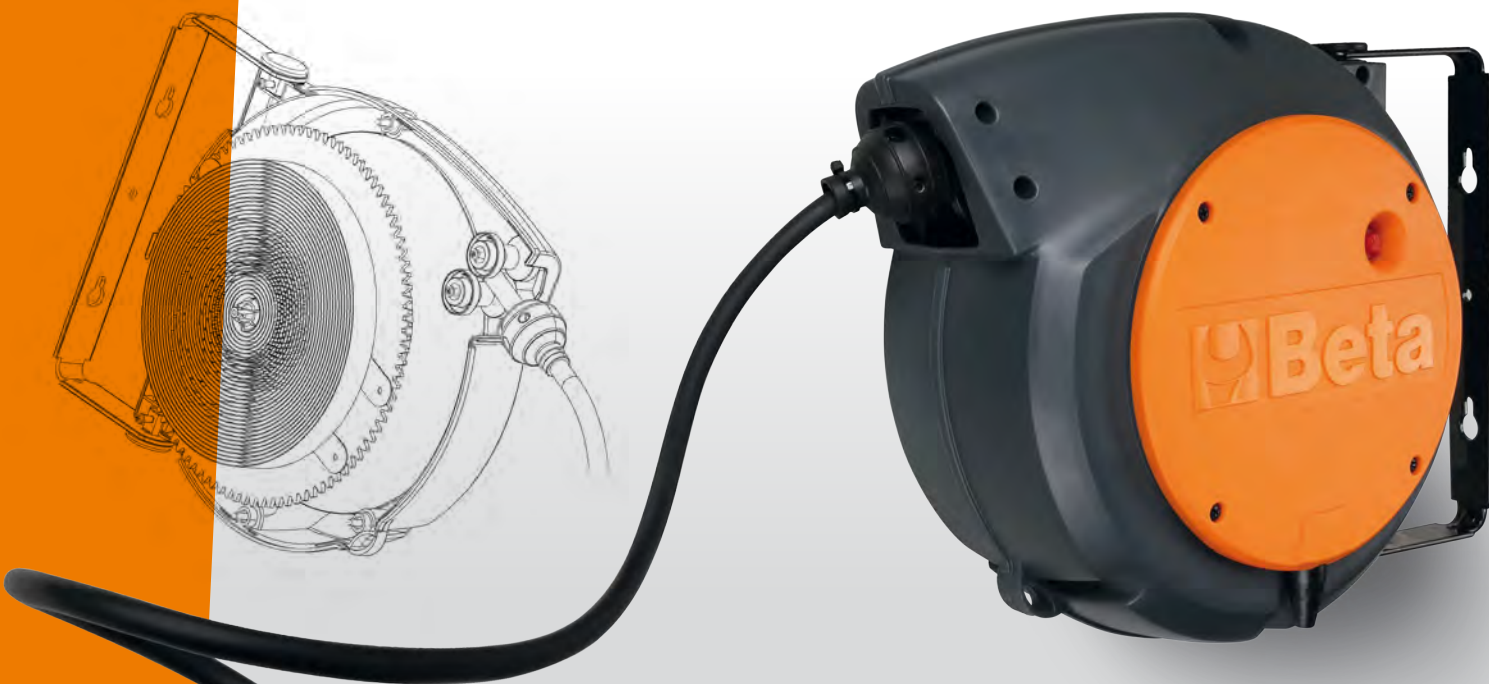
**ENROULEURS
PNEUMATIQUES
ET ELECTRIQUES**



La nouvelle gamme complète d'enrouleurs Beta a été conçue et développée pour répondre à toutes les exigences des professionnels.

- La gamme d'enrouleurs de câble comprend plusieurs longueurs et plusieurs types de câbles. Cette gamme est composée de lampes LED et de prises électriques standard ou SCHUKO.
- La gamme propose plusieurs longueurs (de 10m à 15m) en diamètre 8mm et 10mm et est préconisée pour une utilisation avec des outils pneumatiques.





Résistance aux chocs et longévité

Le boîtier en **polypropylène épais**, permet une résistance unique aux chocs. Le ressort haute résistance assure une remarquable longévité et une utilisation agréable.



Facilité d'utilisation

Le dispositif Rack permet l'arrêt automatique du rembobinage du câble, mais il peut être facilement désactivé afin de permettre une traction continue.

Chaque enrouleur est équipé d'un **support mural pivotant à 180°** et d'un **support supplémentaire** permettant une connexion ou une déconnexion rapide d'avec celui-ci.



La sécurité et l'organisation au travail

Les enrouleurs participent à un **environnement ordonné** et assure un **travail efficace et sécuritaire**. Les câbles sont prêts à être utilisés sans perte de temps. L'utilisateur peut se déplacer sans risquer de trébucher ou d'endommager l'équipement.

Index

Enrouleurs de câbles











	Électrique
	Câbles
	Longueur de câble
	Protection thermique
	Puissance câble enroulé
	Puissance câble déroulé
	Prise et fiche
	Lampe LED
	Norme CE
	Boîtier A : Petit B : Moyen
	Poids
	Référence

Enrouleurs de tuyaux









	Air
	Eau
	Longueur du tuyau
	Diamètre du tuyau
	Raccords
	Températures
	Norme CE
	Boîtier A : Petit B : Moyen
	Poids
	Référence







Enrouleurs de câbles

Articles	Câbles 	Section	Type de câble	Longueur de câble 	Page 
 1842	2x	1,0 mm ²	H05VV-F	15+1,5 m	8
 1843	2x	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	9
 1844	3G	1,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m 30+2 m 14+1 m	10
 1844SCK	3G	1,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	15+1 m 14+1 m	11
 1845	3G	2,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	12+1 m 15+1 m 25+1,5 m	12
 1846	4G	1,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	13
 1847	4G	2,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	14
 1848	5G	1,5 mm ²	H05VV-F H07RN-F	10+1 m 15+1 m	15

Éclairage

Articles	Longueur de câble 				Page 
 1840BM	10 m				16
 1842LED/BM	10 m				16
 1842LED/ABM	10 m				16
 1846R-LED/BM	X				16

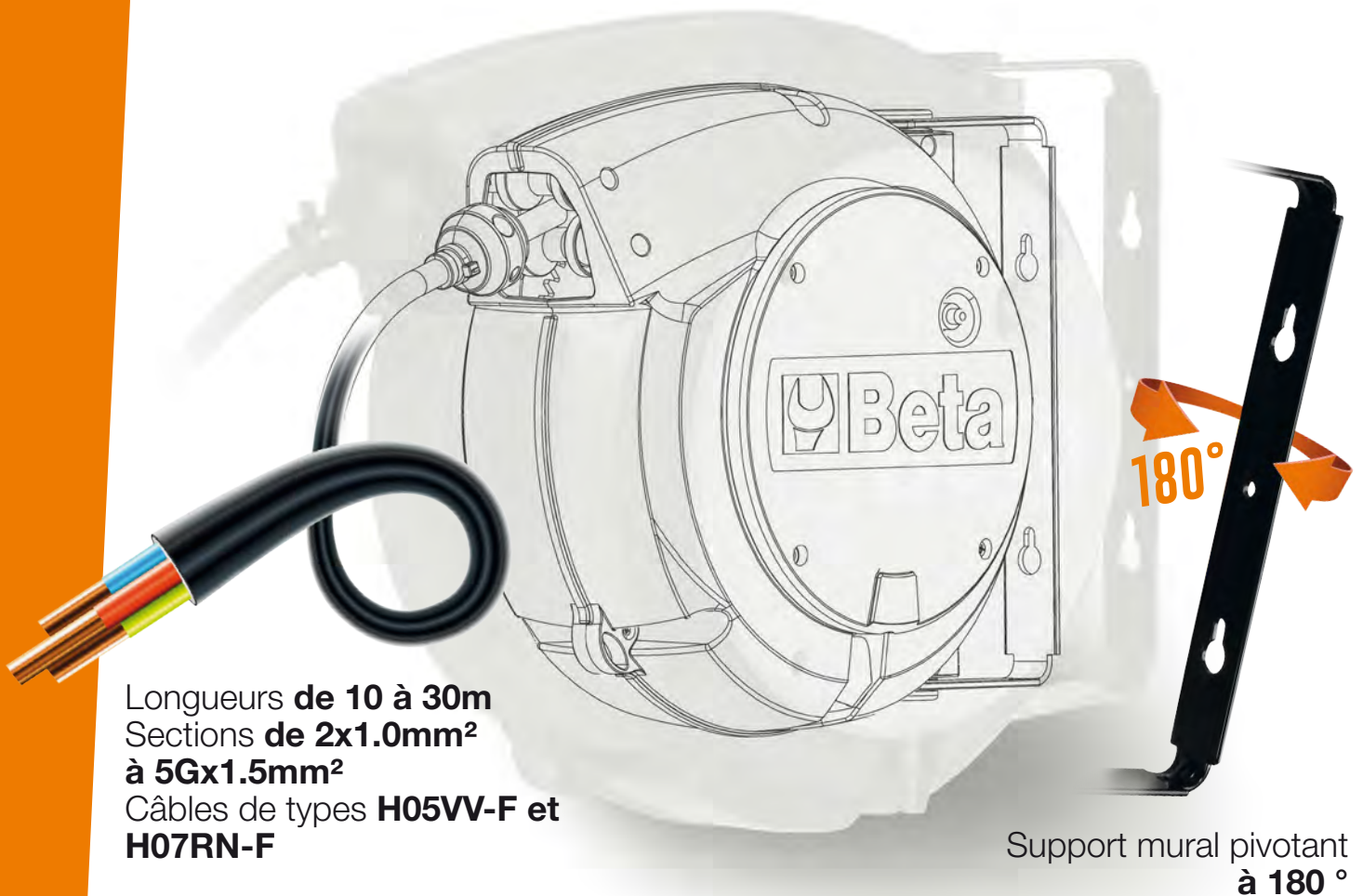
Enrouleurs de tuyaux

Articles	Ø tuyau 	Longueur du tuyau 			Page 
 1900S	8 mm	10 m			19
 1900M	8 mm	15 m			20
 1900M	10 mm	15 m			21



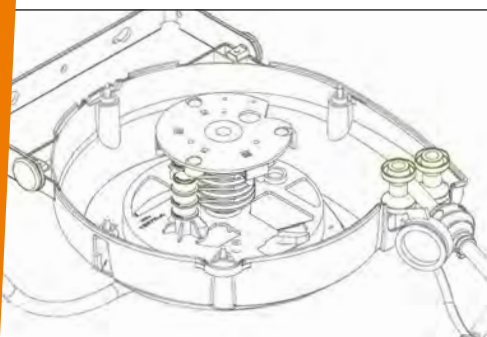
ENROULEURS DE CÂBLES

Une large gamme comprenant
18 versions, et conçue pour satisfaire
toutes les exigences de travail des utilisateurs.

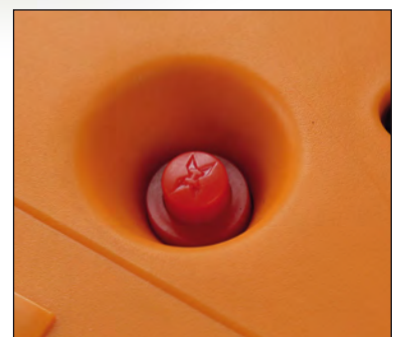


Longueurs de **10 à 30m**
Sections de **2x1.0mm²**
à **5Gx1.5mm²**
Câbles de types **H05VV-F** et
H07RN-F

Support mural pivotant
à **180°**



Tous les enrouleurs
de câble, jusqu'à une
section de câble de **3Gx2.**
5mm², **équipé d'une**
protection thermique,
qui se déclenche en cas
de surcharge du circuit
électrique.





Articles	Références 	Câbles 	Section	Type de câble	Longueur de câble 	Boîtier 	Protection thermique 	Accessoire
1842 15-H05/LED	018420821	2x	1,0 mm ²	H05VV-F	15+1 m	A	X	Lampe LED
1843 15-H05	018430215	2x	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	A	√	X
1844 10-H05	018440310	3G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	A	√	X
1844 15-H05	018440315			H05VV-F	15+1 m	A	√	X
1844 30-H05	018440330			H05VV-F	30+2 m	B	√	X
1844 15-H07	018440317			H07RN-F	14+1 m	A	√	X
1844 15-H05/SCK	018440316			3G	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	A
1844 15-H07/SCK	018440318	H07RN-F	14+1 m			A	√	SCHUKO
1845 12-H05	018450365	3G	2,5 mm ²	H05VV-F	12+1 m	A	√	X
1845 15-H07	018450367			H07RN-F	15+1 m	B	√	X
1845 25-H07	018450377			H07RN-F	25+1,5 m	B	√	X
1846 10-H05	018460405	4G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	A	X	X
1846 10-H07	018460407			H07RN-F	10+1 m	A	X	X
1846 15-H05	018460415			H05VV-F	15+1 m	A	X	X
1847 10-H05	018470420	4G	2,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	B	X	X
1847 15-H07	018470427			H07RN-F	15+1 m	B	X	X
1848 10-H05	018480510	5G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	B	X	X
1848 15-H07	018480517			H07RN-F	15+1 m	B	X	X

Enrouleur de câble automatique avec
lampe d'inspection LED, 100-240Vac

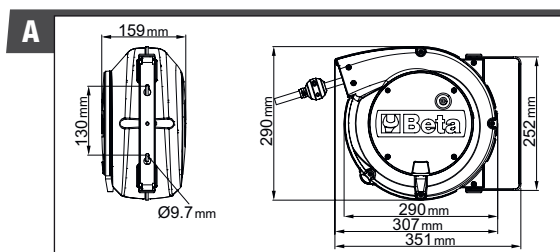
1842



CE IP42
IP65

Caractéristiques :

- Avec transformateur de sécurité 230/12V
- Câble H05VV-F 2x1,0 mm²
- Longueur du câble enroulé: 15 m
- Câble d'alimentation de 1,5 m avec prise de type SCHUKO
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Article	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	Accessoire	Poids	Référence
1842 15-H05/LED	2x	1,0 mm ²	H05VV-F	15+1 m	X	Lampe LED	3,80	018420821

Enrouleur de câble automatique,
avec câble 2x1,5 mm²

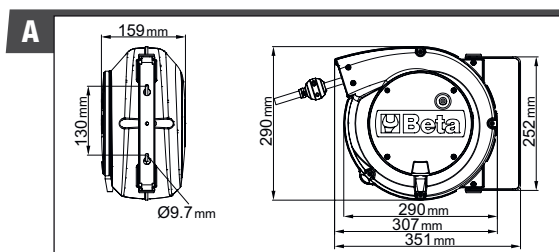
1843



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble H05VV-F 2x1,5 mm²
- Equipé d'une protection thermique
- Longueur du câble enroulé: 15 m
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 1300W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 2300W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Article	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Poids	Référence
1843 15-H05	2x	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	✓	1300	2300	4,20	018430215

Enrouleur de câble automatique,
avec câble 3Gx1,5 mm²

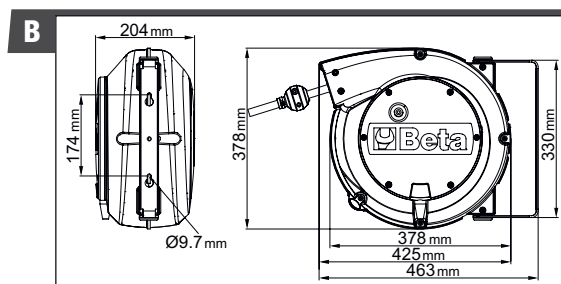
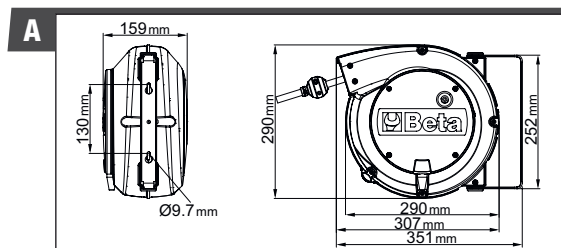
1844



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 3Gx1,5 mm²
- Equipé d'une protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m (sauf pour référence 1844 30-H05, 2 m)
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 1500W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 2500W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Articles	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Boîtier	Poids	Références
1844 10-H05	3G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	√	1500	2500	A	3,90	018440310
1844 15-H05	3G	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	√	1500	2500	A	4,60	018440315
1844 30-H05	3G	1,5 mm ²	H05VV-F	30+2 m	√	1500	2500	B	9,70	018440330
1844 15-H07	3G	1,5 mm ²	H07RN-F	14+1 m	√	1500	2500	A	5,20	018440317

Enrouleur de câble automatique, avec
câble 3Gx1,5 mm² et prise de type SCHUKO

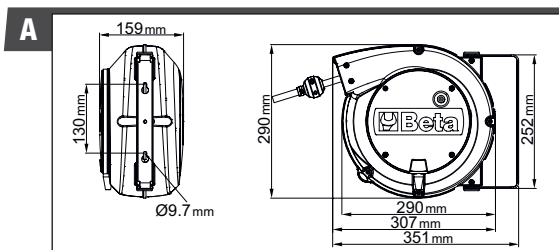
1844SCK



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 3Gx1,5 mm²
- Equipé d'une protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Fourni avec câble d'alimentation de 1,5 m et prise de type SCHUKO
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 1500W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 2500W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Article	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Prise et fiche	Poids	Références
1844 15-H05/SCK	3G	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	√	1500	2500	Schuko	5,00	018440316
1844 15-H07/SCK	3G	1,5 mm ²	H07RN-F	14+1 m	√	1500	2500	Schuko	5,70	018440318

Enrouleur de câble automatique, avec câble 3Gx2,5 mm²

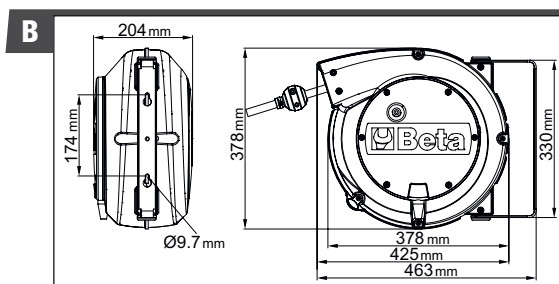
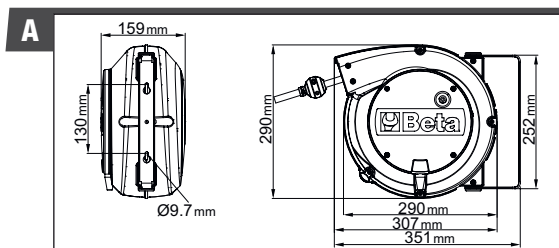
1845



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 3Gx2,5 mm²
- Equipé d'une protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m (sauf pour référence 1845 25-H07RN-F, 1,5 m)
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 2000W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 3000W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Articles	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 230V-20°C	W 230V-20°C	Boîtier	Poids	Références
1845 12-H05	3G	2,5 mm ²	H05VV-F	12+1 m	✓	2000	3000	A	4,90	018450365
1845 15-H07	3G	2,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	✓	2000	3000	B	8,30	018450367
1845 25-H07	3G	2,5 mm ²	H07RN-F	25+1,5 m	✓	2000	3000	B	11,00	018450377

Enrouleur de câble automatique,
avec câble 4Gx1,5 mm²

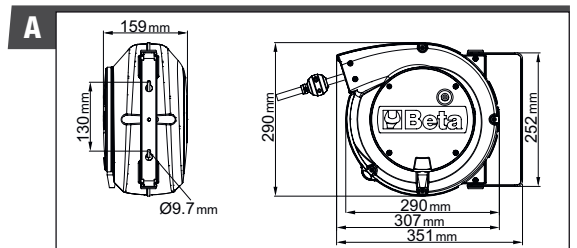
1846



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 4Gx1,5 mm²
- Sans protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 1400W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 1900W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Articles	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Poids	Références
1846 10-H05	4G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	X	1400	1900	4,40	018460405
1846 10-H07	4G	1,5 mm ²	H07RN-F	10+1 m	X	1400	1900	5,20	018460407
1846 15-H05	4G	1,5 mm ²	H05VV-F	15+1 m	X	1400	1900	5,40	018460415

Enrouleur de câble automatique, avec câble 4Gx2,5 mm²

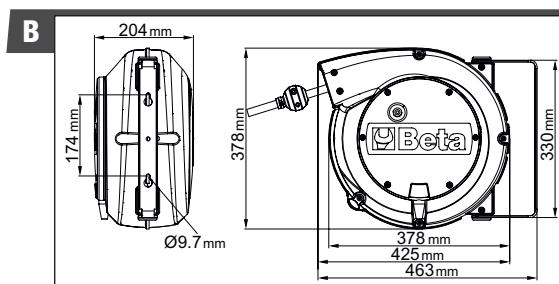
1847



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 4Gx2,5 mm²
- Sans protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 2000W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 2700W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Articles	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Poids	Références
1847 10-H05	4G	2,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	X	2000	2700	6,70	018470420
1847 15-H07	4G	2,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	X	2000	2700	8,80	018470427

Enrouleur de câble automatique, avec câble 5Gx1.5 mm²

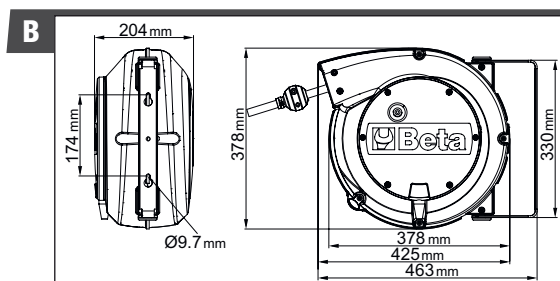
1848



CE IP42

Caractéristiques :

- Câble 5Gx1,5 mm²
- Sans interrupteur de protection thermique
- Longueur du câble hors du boîtier: 1 m
- Fourni sans câble d'alimentation
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le câble en tension
- Puissance max. (enroulé): 1400W (230V-20 °C)
- Puissance max. (déroulé): 1900W (230V-20 °C)
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Articles	Câbles	Section	Type de câble	Longueur de câble	Protection thermique	W 400V-20°C	W 400V-20°C	Poids	Références
1848 10-H05	5G	1,5 mm ²	H05VV-F	10+1 m	X	1400	1900	6,40	018480510
1848 15-H07	5G	1,5 mm ²	H07RN-F	15+1 m	X	1400	1900	8,60	018480517

Baladeuse standard
pour lampes avec culot E27

1840BM

CE IP20

Caractéristiques :

- Câble de 10 m
- Alimentation 230V
- Ampoule **non** fournie



Article	Longueur de câble	Référence
1840BM	10 m	018400101

Baladeuse à LEDs très haute
luminosité, 100- 240 Vac

1842LED/BM

CE IP65

Caractéristiques :

- Câble de 10 m
- Corps compact antidérapant en caoutchouc
- Verre frontal facile à remplacer
- Crochet orientable
- 340 lumens
- Avec lampe LED pour éclairage multidirectionnel



Article	Longueur de câble	Référence
1842LED/BM	10 m	018420301

Baladeuse à LEDs très haute
luminosité, 12-24V AC/DC

1842LED/ABM

CE IP65

Caractéristiques :

- Câble de 10 m
- Corps compact antidérapant en caoutchouc
- Verre frontal facile à remplacer
- Crochet orientable
- 340 lumens
- Avec lampe LED pour éclairage multidirectionnel



Article	Longueur de câble	Référence
1842LED/ABM	10 m	018420311

Lampe à LED de recharge,
12-24V AC/DC

1846R-LED/BM

CE IP65

Caractéristiques :

- 12-24V AC/DC
- Corps compact antidérapant en caoutchouc
- Verre frontal facile à remplacer
- Crochet orientable
- 340 lumens
- Avec lampe LED pour éclairage multidirectionnel



Article	Référence
1846R-LED/BM	018460331





ENROULEURS DE TUYAUX

La gamme sélectionnée est préconisée pour une utilisation avec des outils pneumatiques.
Les enrouleurs sont étanches, ils peuvent également être utilisés avec projection d'eau.



Tuyau en
polyuréthane
tressé



Longueurs disponibles
de 10 à 15m
Diamètres disponibles
de 8 et 10mm

Support mural pivotant
à 180°

Articles	Références	Ø tuyau	Longueur du tuyau	Boîtier	Raccords	Air	Eau
1900S 8x10	019000080	8 mm	10 m	A	1/4"	✓	✓
1900M 8x15	019000085	8 mm	15 m	B	1/4"	✓	✓
1900M 10x15	019000115	10 mm	15 m	B	3/8"	✓	✓

Enrouleur de tuyau à ressort
automatique, avec tuyau 8x10 mm

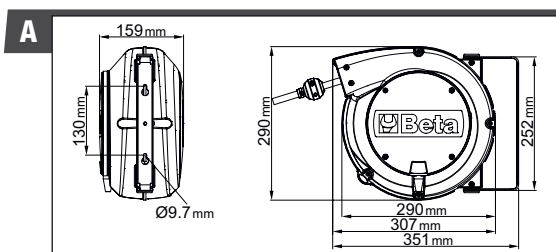
1900S



CE

Caractéristiques :

- Enrouleur de tuyau automatique, boîtier en plastique antichoc, **pour l'air ou l'eau**
- Pression maximale de service: 15 bar
- Tuyau en polyuréthane tressé
- Cadre en polypropylène
- Dispositif pour fixer automatiquement le tuyau à la longueur requise
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le tuyau tiré
- Plage de température de fonctionnement avec de l'eau: -5 °C / +50 °C
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Article	Ø tuyau D1xD	Longueur du tuyau	Raccord	Raccord	Pression de service max.	Températures max.	Air	Eau	Poids	Référence
1900S 8x10	8x10 mm	10 m	1/4"	1/4"	15 bar	50°C	✓	✓	3,90	019000080

Enrouleur de tuyau à ressort
automatique, avec tuyau 8x15 mm

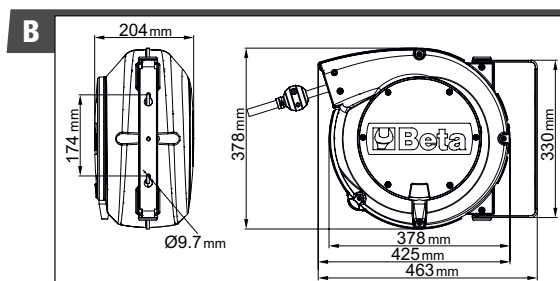
1900M^{8x15}



CE

Caractéristiques :

- Enrouleur de tuyau automatique, boîtier en plastique antichoc, **pour l'air ou l'eau**
- Pression maximale de service: 15 bar
- Tuyau en polyuréthane tressé
- Cadre en polypropylène
- Dispositif pour fixer automatiquement le tuyau à la longueur requise
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le tuyau tiré
- Plage de température de fonctionnement avec de l'eau: -5 °C / +50 °C
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



Article	Ø tuyau D1xD	Longueur du tuyau	Raccord	Raccord	Pression de service max.	Températures max.	Air	Eau	Poids	Référence
1900M 8X15	8x15 mm	15 m	1/4"	1/4"	15 bar	50°C	✓	✓	6,00	019000085

Enrouleur de tuyau à ressort
automatique, avec tuyau 10x15 mm

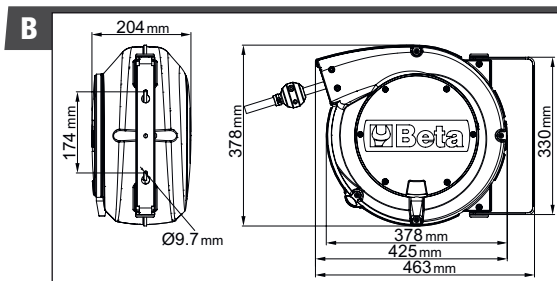
1900M^{10x15}



CE

Caractéristiques :

- Enrouleur de tuyau automatique, boîtier en plastique antichoc, **pour l'air ou l'eau**
- Pression maximale de service: 15 bar
- Tuyau en polyuréthane tressé
- Cadre en polypropylène
- Dispositif pour fixer automatiquement le tuyau à la longueur requise
- Le mécanisme de l'enrouleur peut être désactivé pour garder le tuyau tiré
- Plage de température de fonctionnement avec de l'eau: -5 °C / +50 °C
- Fourni avec un support mural pivotant à 180 ° et un support de connexion rapide supplémentaire



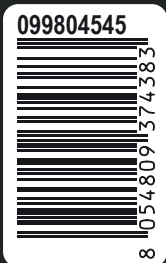
Article	Ø tuyau D1xD	Longueur du tuyau	Raccord	Raccord	Pression de service max.	Températures max.	Air	Eau	Poids	Référence
1900M 10X15	10x15 mm	15 m	3/8"	3/8"	15 bar	50°C	✓	✓	6,80	019000115



ORDRE ET SECURITE AU TRAVAIL !







Beta
www.beta-tools.com

The Beta logo consists of a stylized orange square icon with a white shape inside, followed by the word "Beta" in a bold, sans-serif font. Below it is the website address "www.beta-tools.com" in a smaller, white, sans-serif font.

Beta France
163 Avenue des Tamaris - ZI Athélia IV
13600 LA CIOTAT
Tél : (33) 04.91.36.40.10
Fax: (33) 04.91.36.42.49
mail: beta.france@beta-tools.com
www.betafrance.com

Les photographies sont fournies uniquement à titre indicatif. Beta Utensili S.p.A.
se réserve le droit de mettre à jour et d'améliorer sa gamme de produits sans préavis.