

3G2,5² - IP42

A325



8 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
5
ANS

Carter
ALU

P325



10 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Existe aussi en version IP65

GARANTIE
3
ANS

P510



10 mètres
3G2,5mm² - H05VV-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

P302



10 mètres
3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P805



12 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P412



17 mètres
3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P806



19 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

P422



20 mètres
3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

P425



20 mètres
3G2,5 mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

GARANTIE
3
ANS

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C) ☉*	kW (20°C) —*	Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
A325	8 m	H07RN-F	42	06	16A	230V	1,9	2,5	-	En option	Pivotante	ER03025-08R-A325
P325	10 m									Voir modèle P302		ER03025-10R-P325
P510		H05VV-F							En option	ER03025-10V-P510		
P302	H07RN-F	1,50 m							Femelle 2P+T Mâle 2P+T	ER03025-10R-P302		
P805	12 m	H07RN-F							En option	ER03025-12R-P805		
P412	17 m								1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03025-17R-P412
P806	19 m								En option	ER03025-19R-P806		
P422	20 m								1,50 m	Femelle 2P+T Mâle 2P+T		ER03025-20R-P422
P425	20 m								-	Voir modèle P422		ER03025-20R-P425



P325/65

NOUVEAU



10 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter plastique
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



A710/65



10 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



A715/65



15 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ALUMINIUM
Bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical



S503



20 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert ACIER
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical

S8V02



31 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert ACIER
Bride fixe ou bride pivotante
Cliquet supprimable
Usage horizontal et vertical
Option Safety Return

S8H05



41 mètres
3G2,5mm² - H07RN-F
Carter ouvert ACIER
Cliquet supprimable
Usage horizontal
Brides et options : voir fiche technique
STEEL 800

Modèle	Longueur totale	Type de câble	IP	IK	Intensité collecteur	kW (20°C)		Protection thermique	Câble côté alimentation	Prises	Bride	Code article
P325/65	10 m	H07RN-F	65	06	16A	230V	1,9	2,5	-	En option	Pivotante	ER03025-10R-P325/65
A710/65												ER03025-10R-A710/65
A715/65												ER03025-15R-A715/65
S503-F	20 m	H07RN-F	65	08	20A	230V	2,0	3,0	-	En option	Fixe	ER03025-20R-S503-F
S503-P											Pivotante	ER03025-20R-S503-P
S8V02-F	31 m	H07RN-F	65	08	32A	230V	2,0	3,5	-	En option	Fixe	ER03025-31R-S8V02-F
S8V02-FSR											Pivotante	ER03025-31R-S8V02-FSR
S8V02-P											Pivotante	ER03025-31R-S8V02-P
S8V02-PSR											Pivotante	ER03025-31R-S8V02-PSR
S8H05	41 m	H07RN-F	65	08	32A	230V	2,0	3,5	-	En option	En option	ER03025-41R-S8H05

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

⚠ Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.

Gammes ALU et PLT

Carter fermé

- en plastique pour les modèles PLT
- en aluminium verni au four pour les modèles ALU

Rouleaux guide-câbles en sortie, à l'intérieur.

Tous les modèles conviennent pour un usage horizontal ou vertical.

En cas d'usage vertical (enrouleur au plafond), option obligatoire ERXV qui rend fixe la bride pivotante (option gratuite sur demande).

Bride pivotante

Cliquet : les enrouleurs sont équipés d'un cliquet qui évite qui supprime la tension du ressort. Le cliquet est supprimable.

Double contact de terre

Tension d'isolation du collecteur 2,5 kW

Température d'utilisation : -5°/+50°C

Certifié CE

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.

ALU 300



GARANTIE
5
ANS

Carter
ALU

PLT 300

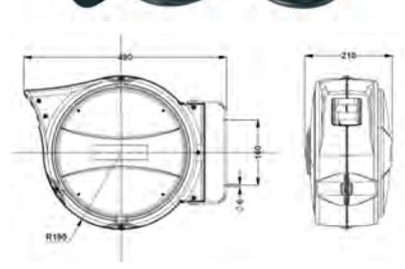
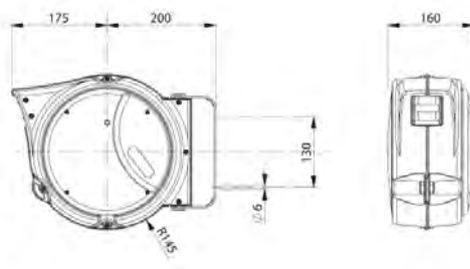
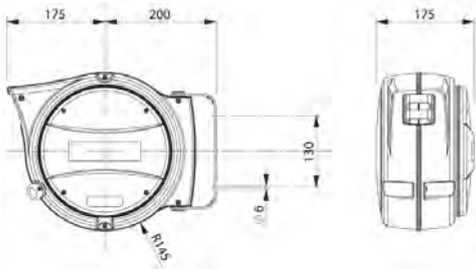


GARANTIE
3
ANS

PLT 400



GARANTIE
3
ANS



PLT 500



PLT 800

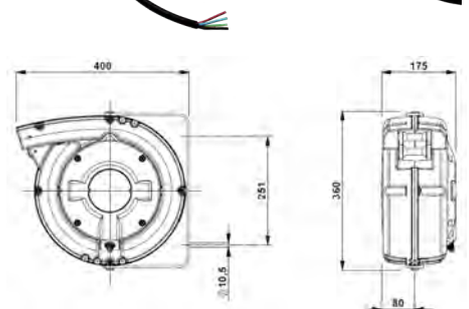
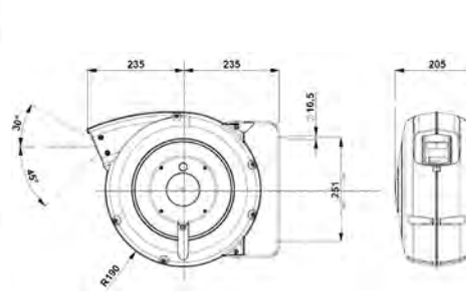
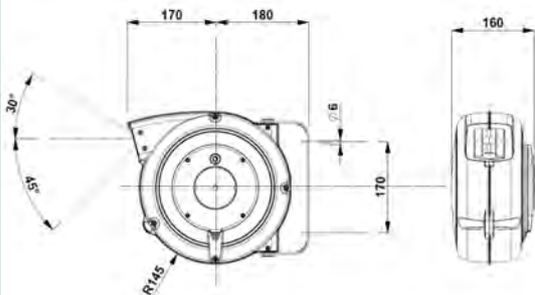


ALU 700/65



IP65

Carter
ALU



La gamme industrielle

- Longueur : jusqu'à 22 mètres
- Câbles : de 1 à 12 conducteurs
de 1 mm² à 35 mm²
- Collecteur : jusqu'à 100A
- Degré de protection : IP65
- Température d'utilisation : -5°C/+50°C
- Tension d'isolation du collecteur : 2,5 kV
- Vitesse maximale d'enroulement : 30 m/minute
- Carter : ouvert en acier verni
en acier haute qualité,
longue tenue dans le temps
- Ressort d'enroulement :

Les enrouleurs sont équipés du guidage du câble à rouleaux et du cliquet d'arrêt (qui est supprimable).

Tous les modèles existent en 2 versions :

- version P : avec bride pivotante
- version F : avec bride fixe

La bride fixe est obligatoire en cas de déroulement vertical.

Les enrouleurs sont livrés avec câble.

Tous les modèles sont aussi disponibles sans câble (**code ERSC...**). Dans ce cas, l'installation du câble est sous la responsabilité du client.

Prévoir une protection en amont de l'enrouleur, coupant toutes les phases et tenant compte de la situation la plus défavorable (câble enroulé).

Le câble doit entrer au centre du guide-câble, sans angles aigus ni frottements.

Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de nous consulter pour définir, selon l'usage prévu, le modèle adéquat.

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

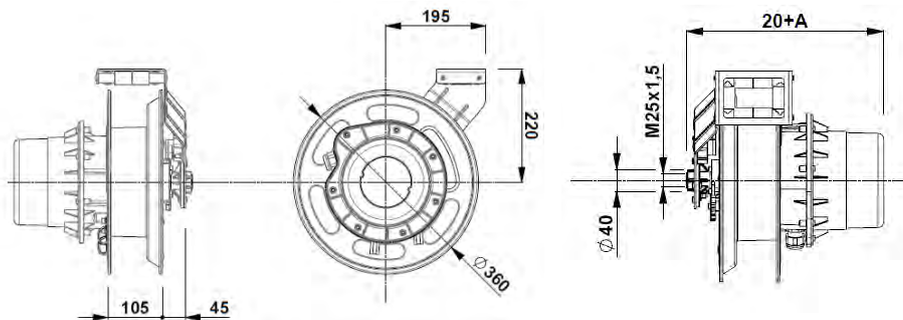
⚠ Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.



Avec bride pivotante

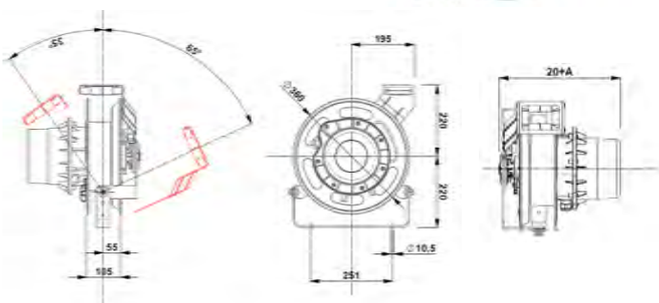


Avec bride fixe



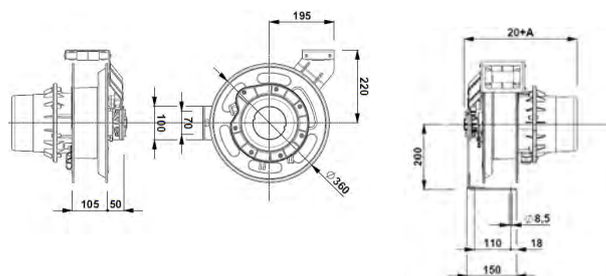
Avec bride pivotante

- Pour usage horizontal
- Convient seulement pour une utilisation manuelle



Avec bride fixe

- Obligatoire pour usage vertical
- Pour fixation au mur, au sol ou au plafond



La gamme la plus complète pour les usages industriels les plus exigeants

- Longueur : jusqu'à 55 mètres
- Câbles : de 1 à 25 conducteurs de 1 mm² à 25 mm²
- Collecteur : jusqu'à 100A
- Degré de protection : IP65
- Température d'utilisation : -5°C/+50°C
- Vitesse maximale d'enroulement : 30 m/minute
- Tension d'isolation du collecteur : 2,5 kV
- Carter : ouvert en acier verni et aluminium
- Ressort d'enroulement : en acier haute qualité, longue tenue dans le temps

Les enrouleurs sont livrés avec :

- câble côté alimentation longueur 2,50 mètres
- chaussette d'ancrage adaptée au câble.

Les enrouleurs sont livrés avec câble.

Tous les modèles sont disponibles sans câble (**code ERSC...**), nous consulter.
L'installation du câble est sous la responsabilité du client.

Prévoir une protection électrique en amont de l'enrouleur tenant compte de la situation la plus défavorable (câble enroulé).

Le câble doit entrer au centre du guide-câble, sans angles aigus ni frottements.

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

 Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.

Comment choisir le bon modèle ?

Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de se poser les 3 questions suivantes, puis de nous consulter pour définir le modèle adéquat et les options nécessaires :

1) Quel enrouleur ?

- nombre de conducteurs / section / puissance ?
- longueur ?

2) Quel type de déroulement ?

- déroulement horizontal ?
- déroulement vertical (fixé au plafond ou fixé au sol) ?
- enrouleur mobile ou déroulement dans 2 directions ?

3) Quel type de tirage ?

- tirage manuel (par un opérateur) ?
- tirage mécanisé ?



Type de déroulement

- Les modèles S8H conviennent seulement pour le déroulement horizontal.
- Les modèles S8V conviennent pour le déroulement horizontal et pour le déroulement vertical.
- Pour un déroulement vertical, la bride fixe est obligatoire
- Si l'enrouleur est mobile ou en cas de déroulement dans 2 directions, le bras rotatif (**codes ERXS8-04** ou **ERXS8-08**) est obligatoire. Dans ce cas, le cliquet d'arrêt est exclu.



Modèles « Clés en main »

Modèles sur fond jaune dans le tableau ci-dessous.

Ces modèles sont disponibles sur stock.

Dans un souci de simplicité, ils sont proposés **clés en main**, tout équipés :

- toujours avec guide-câble à rouleaux
- toujours avec cliquet (supprimable)

en plusieurs versions :

- avec Safety Return (si tirage manuel) ou sans Safety Return (si tirage mécanisé)
- avec bride fixe (obligatoire si déroulement vertical) ou avec bride pivotante.

Les brides sont livrées démontées.

Type de tirage

Le Safety Return, qui ralentit et sécurise l'enroulement, est fortement recommandé en cas de tirage manuel.

Il ne convient pas en cas de tirage mécanisé (portail, grue, pont roulant, ...)



Modèles à configurer

Pour les autres modèles, une fois l'enrouleur défini, il faut ajouter les options nécessaires :

- bride (fixe ou pivotante)
- guidage / cliquet
- Safety return
- guidage rotatif

en fonction :

- du type de déroulement
- du type de tirage.

Attention, toutes les options ne se montent pas sur tous les modèles : se référer au tableau ci-dessous.

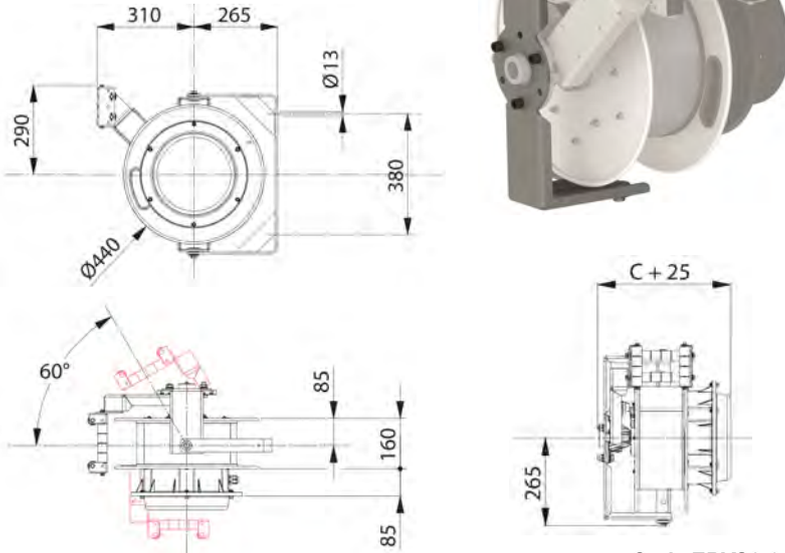


Equipements

- standards sur les modèles « Clés en main »
 - en option sur les autres modèles « à configurer »
- Selon tableau ci-dessous

Bride pivotante

Usage horizontal
Fixation au mur



Code ERXS8-01

Safety Return

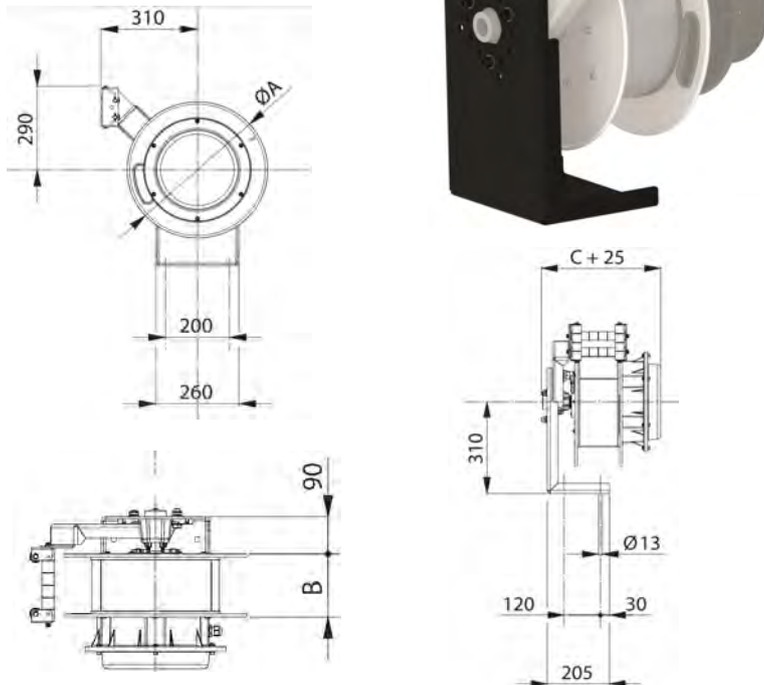
Ralentit et sécurise l'enroulement
Fortement recommandée si tirage manuel
Ne peut être installée qu'à la fabrication



Code ERXS8-02

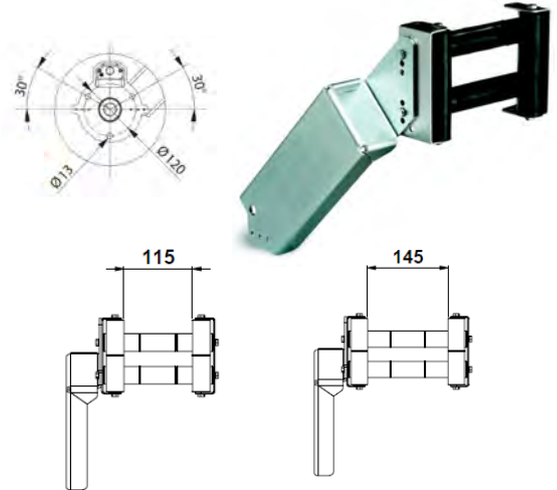
Bride fixe

Fixation au mur, au sol ou au plafond
Usage horizontal et vertical
Obligatoire si usage vertical



Code ERXS8-03

Guide-câble / Cliquet d'arrêt

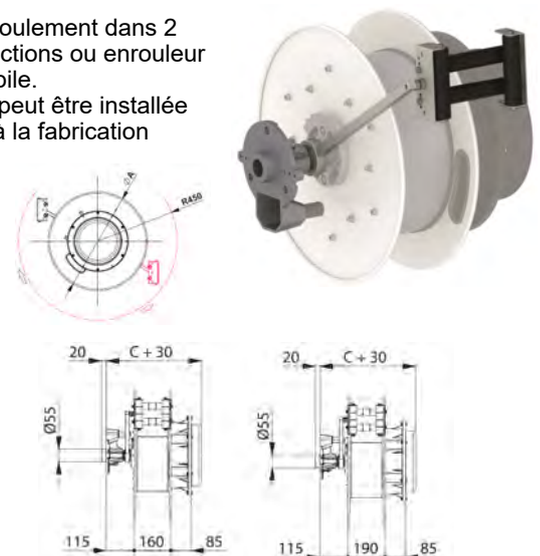


Code ERXS8-06

Code ERXS8-07

Bras rotatif

Déroutement dans 2 directions ou enrouleur mobile.
Ne peut être installée qu'à la fabrication



Code ERXS8-04

Code ERXS8-08