

# STRAPY CABLES SYSTEMS

STRAPY passe PARTOUT, déroule TOUT, tire TOUT.



Strapy BOX
Permet d'aiguiller et de tirer
des câbles dans les gaines



#### Détails techniques :

Matière	<b>Diamètre</b> (Hors poignée)	Épaisseur	Hauteur (poignée comprise)
Polypropylène	295mm	65,6mm	337,5mm

- Double coque pour une facilité d'utilisation
- Stockage d'aiguilles en partie centrale
- Oeillet pour fixation sangle
- Démontable aisément par une vis



#### Aiguille nylon + tête flexible & oeillet\*

Matière	Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Poids (Kg)
Nylon	4	M5	10	0.40
Nylon	4	M5	15	0.50
Nylon	4	M5	20	0.55
Nylon	4	M5	30	0.70

<sup>\*</sup>Existe aussi sans Carter

#### Aiguille acier + nylon + tête flexible & oeillet\*

Matière	Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Poids (Kg)
Acier + nylon	4	M5	20	0.80
Acier + nylon	4	M5	30	1.20

<sup>\*</sup>Possibilité d'autres longueurs et diamètres

#### Aiguille polyester torsadée + tête flexible & oeillet\*

Matière	Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Poids (Kg)
Polyester torsadé	4	M5	20	1.50
Polyester torsadé	4	M5	30	1.70

<sup>\*</sup>Possibilité d'autres longueurs et diamètres

#### Aiguille fibre de verre + tête flexible & oeillet + kit de réparation\*

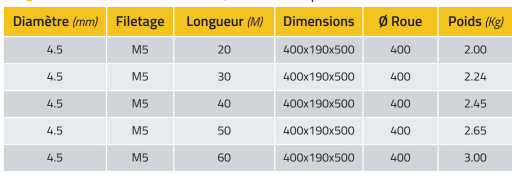
Matière	Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Poids (Kg)
Fibre de verre	3	M5	20	0.40
Fibre de verre	3	M5	30	0.60
Fibre de verre	3	M5	50	0.80

<sup>\*</sup>Possibilité d'autres longueurs

## Aiguilles fibre de verre

sur petits, moyens et grands dévidoirs

#### Aiguilles fibre de verre Ø4.5mm sur petit dévidoir\*



<sup>\*</sup>Équipé de deux embouts et une ogive.

#### Aiguilles fibre de verre Ø6mm sur moyen dévidoir\*

Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Dimensions	Ø Roue	Poids (Kg)
6	M5	50	600x210x720	600	5
6	M5	60	600x210x720	600	5.5
6	M5	80	600x210x720	600	6
6	M5	100	600x210x720	600	6.9

<sup>\*</sup>Équipé de deux embouts et une ogive.

#### Aiguilles fibre de verre Ø9mm sur moyen dévidoir à roulettes\*

Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Dimensions	Ø Roue	Poids (Kg)
9	M12	80	760x340x940	820	22
9	M12	100	760x340x940	820	25
9	M12	120	760x340x940	820	30
9	M12	150	760x340x940	820	35
9	M12	200	760x340x940	820	42

<sup>\*</sup>Équipé de deux embouts et une ogive.

#### Aiguilles fibre de verre Ø11mm sur grand dévidoir à roulettes\*

Diamètre (mm)	Filetage	Longueur (M)	Dimensions	Ø Roue	Poids (Kg)
11	M12	100	950x340x1200	1110	31
11	M12	150	950x340x1200	1110	40
11	M12	200	950x340x1200	1110	46
11	M12	250	950x340x1200	1110	56
11	M12	300	950x340x1200	1110	61

<sup>\*</sup>Équipé de deux embouts et une ogive.







Tous ces diamètres et ces longueurs sont aussi disponibles en rechanges.







## Dérouleurs

à rouleaux porte tourets



#### Détails techniques :

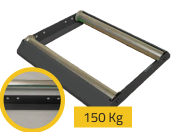
Capacité (Kg)	Diamètre minimum admissible	Diamètre maximum admissible	Largeur maximum admissible	Poids (Kg)
400	600	750	550	20

- Améliore les conditions de travail
- Diminue la pénibilité au travail
- Très maniable grâce à ses roues tout terrain
- Goupille de sécurité empèchant le touret de sortir lors du transport et du déroulage
- Peut supporter des bobines de 400 Kg
- Freins sur roues



#### Dérouleur couronne éléctrique et gaine ITC

Capacité	Diamètre minimum	Diamètre maximum	Largeur maximum	Poids
(Kg)	admissible	admissible	admissible	(Kg)
80	120	250		



#### Dérouleur monobloc\*

Capacité (Kg)	Diamètre minimum admissible	Diamètre maximum admissible	Largeur maximum admissible	Poids (Kg)
150	300	1050	530	7.5
300	350	1200	565	10

<sup>\*</sup>Positions de rouleaux différentes afin de régler ceux-ci en proportion des tourets de câble



#### Dérouleur pliant\*

Capacité	Diamètre minimum	Diamètre maximum	Largeur maximum	Poids
(Kg)	admissible	admissible	admissible	(Kg)
150	300	1050	530	

<sup>\*</sup>Positions de rouleaux différentes afin de régler ceux-ci en proportion des tourets de câble



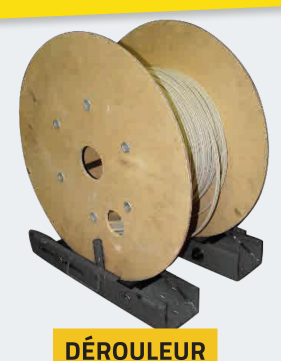
#### Dérouleur monobloc

Capacité	Diamètre minimum	Diamètre maximum admissible	Largeur maximum	Poids
(Kg)	admissible		admissible	(Kg)
800	600	1050	560	23



# Dérouleurs

à rouleaux porte tourets



valisette **300 Kg** 

#### Détails techniques :

Capacité	Diamètre	Diamètre	Largeur	Poids
la paire	minimum	maximum	maximum	la paire
(Kg)	admissible	admissible	admissible	(Kg)
300	400	1050	530	10

- Position des rouleaux réglable
- Ergonomique
- Poignée pour transport
- Très résistant
- Capacité optimale pour un dérouleur minimal











#### Dérouleur sabot acier/aluminium

Capacité la paire (Kg)	Diamètre minimum admissible	Diamètre maximum admissible	Largeur maximum admissible	Poids la paire (Kg)
1500	600	1650	1200	22
1500	600	1650	1200	14



#### Dérouleur monobloc

Capacité (Kg)	Diamètre minimum admissible	Diamètre maximum admissible	Largeur maximum admissible	Poids (Kg)
1200	600	1200	760	28



#### Dérouleur monobloc

Capacité	Diamètre minimum	Diamètre maximum	Largeur maximum	Poids
(Kg)	admissible	admissible	admissible	(Kg)
1500	600	1650	790	55



## Chaussettes

de tirage de câble



#### Détails techniques :

Plage de diamètre admissible (mm)	Matière	Rupture sur oeillet (Kg)
6 à 12	Acier galvanisé	80
13 à 19	Acier galvanisé	80
20 à 26	Acier galvanisé	80
27 à 32	Acier galvanisé	80
6 à 12	Polyamide	80
13 à 19	Polyamide	80
20 à 26	Polyamide	80
27 à 32	Polyamide	80

## Étapes:

- >> 1. Dévisser la tête flexible de votre aiguille
- >> 2. Déterminer le bon tire-câble (voir plage de diamètre) en rapport avec votre diamètre de câble électrique
- >> 3. Visser votre chaussette tire-câble à l'embout de votre aiguille
- >> 4. Compresser le tire-câble à son extrémité (côté opposé à la boucle)
- >> 5. Enfiler votre câble électrique jusqu'au bout du tire-câble afin que celui-ci prenne sa position optimale
- >> 6. Exercer une traction manuelle sur la boucle du tirecâble, puis relacher
- >> 7. Si nécessaire scotcher l'extrémité du tire-câble sur votre câble électrique
- >> 8. Il ne vous reste plus qu'à tirer votre câble





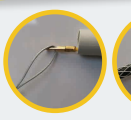
## Accessoires

pour tout type d'aiguille



#### Avantages:

- >> Facilite le passage du câble dans la gaine ICTA
- >> Facilement montable et démontable
- >> Économique













#### **Embout** fileté

M5 & M12 pour fibre 3 à 11 mm



#### Raccord de jonction

M5 & M12



#### Raccord de réparation

pour fibre 3 à 11 mm



#### **Tête** flexible



#### Roue de glissement

M5 & M12



#### Tube de colle

réparation aiguille



#### **Deillet** de tirage

M5 & M12



#### Tire câble ICTA\*

Kit de 3 tire-gaines ICTA

\*Compatible avec toutes les marques de gaine ICTA

16, 20 et 25 mm

#### Lubrifiant

Facilite le passage des câbles dans les gaines 1L



## Poignée de tirage

Facilite le tirage et évite



## Couteau d'électricien

Double lames

A) Lame droite

B) Lame serpette

