

# ProReel Enrouleur de Câble

## Demande de prix `Fait sur mesure - Custom Built`

Date : ...../...../.....

Firme:

Adresse:

Nom:

Fonction:

Activité de l` entreprise:

Tel.:

Fax.:

E-mail:

GSM:

### 1. Application - Données

Veillez décrire l`application de l`enrouleur.

### 2. Environnement et température

2.1 Environnement  intérieur  extérieur

2.2 Température  ambiante  extrême \_\_\_\_\_

2.3 Classe IP  IP44  IP54  IP65  IP67

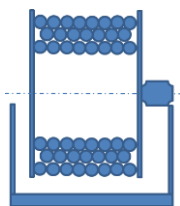
Données supplémentaires sur l`environnement : Humidité, vapeurs chimiques, vibration, poussière, marine,...

### 3. Spécifications Techniques - Enrouleur

Nos conditions générales de vente s`appliquent à toutes les conventions conclues entre Pago Oprosystemen et ses clients. Au cas que vous n`êtes pas en possession de ces conditions, veuillez nous informer et nous vous envoyons un exemplaire gratuit.

3.1 Type de l'enrouleur

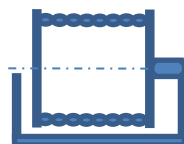
Multi Wrap



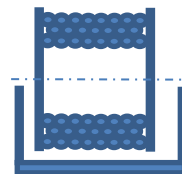
Single Wrap



Mono Wrap



Enrouleur de stockage



3.2 Situation de déroulement:

Verticale

Horizontale

3.3 Matériel enrouleur

Acier Peint RAL: \_\_\_\_\_

Aluminium

Inox 304

Inox 316

3.4 Matériel châssis

Acier Peint RAL: \_\_\_\_\_

Aluminium

Inox 304

Inox 316

3.5 Dimensions maximales

Pas de restrictions

Hauteur \_\_\_\_\_mm

Largueur \_\_\_\_\_mm

Profondeur \_\_\_\_\_mm

3.6 Nombre de déroulements/ jour

\_\_\_\_\_ fois par jour

3.7 Déroulement

Pneumatique

Electrique

Hydraulique

Ressort

Manuel

3.8 Vitesse de déroulement:

\_\_\_\_\_ min. pour dérouler \_\_\_\_\_ mètres (\_\_\_\_\_ mt/minute)

3.9 Enroulement

Pneumatique

Electrique

Hydraulique

Ressort

Manuel

- 3.10 Vitesse d'enroulement:                    \_\_\_ min. pour enrouler \_\_\_ mètres (\_\_\_mètres /minute)
- 3.11 Type de contrôle:                             aucun  
 Interrupteur gauche / droite  
 Control avec réglément de vitesse  
 Télécommande IR (infra rouge)  
 Télécommande RF (radio fréquences)
- 3.12 Spécifications moteur                    Electrique                    \_\_\_ Vac/Vdc - \_\_\_ Hz  
Pneumatique                \_\_\_ Bar  
Hydraulique                 \_\_\_ Bar
- 3.13 Cliquet de blocage                          Oui  
 Non
- 3.14 Autofreinage                                 Oui  
 Non
- 3.15 Système d'arrêt d'urgence                 Oui  
 Non
- 3.16 Blocage de transport                      Oui  
 Non
- 3.17 Guide de câble                               Non  
 haut 3 rouleaux  
 Bas 3 rouleaux  
 Haut 4 rouleaux  
 Bas 4 rouleaux  
 Guide automatique  
 Guide `bras orientable`

**4. Spécifications Techniques - Tuyau**

- 4.1 Provision du câble:  fourni par client  
 fourni par Pago (offert séparément)
- 4.2 Nombre de conducteurs \_\_\_\_\_ Conducteurs
- 4.3 Section nominale \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>
- 4.4 Diamètre externe du câble: \_\_\_\_\_ mm
- 4.5 Longueur du câble \_\_\_\_\_ mètres
- 4.6 Poids du câble: \_\_\_\_\_ kg/ mètres
- 4.7 Rayon de courbure \_\_\_\_\_ mm
- 4.8 Câble d’approvisionnement  Non  Oui, \_\_\_\_\_ mètres
- 4.9 Courant \_\_\_\_\_ A
- 4.10 Voltage \_\_\_\_\_ V

**5. Informations supplémentaires**

Nombre d’enrouleurs: \_\_\_\_\_ Pièce (s)

Remarques: