

# ProReel Enrouleur de tuyau

**Demande ‘Custom Built – fait sur mesure’**

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

**Société :**  
**Adresse :**  
**Nom:**  
**Fonction:**  
**Activité de l' entreprise:**  
**Tel.:**  
**Fax.:**  
**E-mail :**  
**GSM :**

## 1. Application

Veillez le décrire la situation et l'usage d'enrouleur.

1.1 Medium \_\_\_\_\_

1.2 Pression de travail \_\_\_\_\_

1.3 Pression maximale \_\_\_\_\_

## 2. Environnement et température

2.1 Environnement  intérieur  extérieur

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

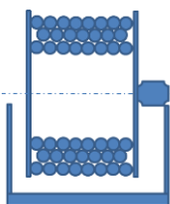
2.3 Classe IP  IP44  IP54  IP65  IP67

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

**3. Spécifications techniques - Enrouleur**

3.1 Type d'enrouleur

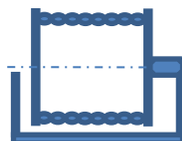
Multi Wrap



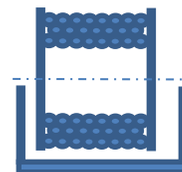
Single Wrap



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  
 Largeur \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_ minutes pour dérouler \_\_\_ mètres (\_\_\_mètres /minute)

3.9 Enroulement  Pneumatique  
 Electrique  
 Hydraulique  
 Ressort  
 Manuel

3.10 Vitesse d'enroulement \_\_\_ minutes pour enrouler \_\_\_ mètres (\_\_\_mètres /minute)

Nos conditions générales de vente s'appliquent à toutes les conventions conclues entre Pago Oprolsystemen 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.

- 3.11 Type de contrôle
- Aucun
  - Interrupteur gauche / droite
  - Contrôle avec réglage de vitesse
  - Télécommande IR (infra rouge)
  - Télécommande RF (radio fréquences)
- 3.12 Spécifications moteur
- Electrique    \_\_\_ Vac/Vdc - \_\_\_ Hz  
Pneumatique \_\_\_ Bar  
Hydraulique  \_\_\_ Bar
- 3.13 Raccords tournants
- Oui
  - Non
- 3.14 Cliquet de blocage
- Oui
  - Non
- 3.15 Autofreinage
- Oui
  - Non
- 3.16 Système d'arrêt d'urgence
- Oui
  - Non
- 3.17 Blocage de transport
- Oui
  - Non
- 3.18 Guide de tuyau
- 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 tuyau  fourni par client  
 fourni par Pago (offert séparément)
- 4.2 Diamètre interne du tuyau \_\_\_ mm
- 4.3 Diamètre externe du tuyau \_\_\_ mm
- 4.4 Nombres de tuyaux  1 tuyau  
 \_\_\_ tuyaux
- 4.5 Longueur du tuyau \_\_\_ mètres
- 4.6 Poids du tuyau \_\_\_ kg/mètres
- 4.7 Rayon de courbure \_\_\_ mm
- 4.8 Tuyau d’approvisionnement  Non  
 Oui \_\_\_ mètres
- 4.9 Connections  Non  
 standard BSP  
 autres \_\_\_\_\_

**5. Informations supplémentaires**

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

Remarques: