

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

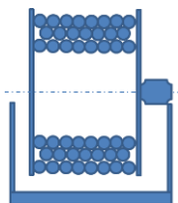
Données supplémentaires sur l`environnement : Humidité, vapeurs chimiques, vibration, poussière, marine,...

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

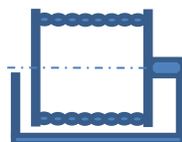
Multi Wrap



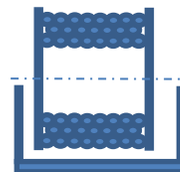
Single Wrap



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

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 _____ mm²
- 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: