

Système de transmission par drosses destiné à un montage sur cloison simple, fourni avec chaîne acier, avec pas de 19,05 mm, (pignon 12 dents Ø 73,6 mm) ou de 15,875 mm (pignon 12 dents Ø 61,3 mm). Nous proposons des renvois de drosses sur coussinets ou sur roulement en page 11. Pour un montage avec contre-partie, merci de prendre contact avec notre service technique.



Wire & chain transmission system for single bulkhead mounting, supplied with steel chain, 19.05 mm pitch, (12 teeth sprocket 73.6 mm Ø) or 15.875 mm pitch (12 teeth sprocket 61.3 mm Ø). Aluminium sheave assemblies on nylonliners or on ball bearings are available on page 11. For installation with idler plate, please contact our technical department.

Cet appareil accepte nos roues inox jusqu'à 1200 mm de diamètre.

La mécanique est identique à celle de nos appareils à gouverner sur colonne. Le montage se fait par 4 boulons de 6 mm sur une cloison de 40 mm d'épaisseur maximum.

Accepts our stainless steel wheels up to 1200 mm diameter.

We use the same mechanics as on our pedestal steerers. Fastening with 4 x 6 mm bolts through a bulkhead 40 mm max. thick.

		Type chaîne Chain type	Pas Pitch
93725	Appareil sur cloison 100 avec frein de barre et 750 mm de chaîne 100 bulkhead steerer including wheel brake and 750 mm chain	Acier Steel	19.05 mm 3/4"
93726			15.875 mm 5/8"

## Autres composants

Une fois votre appareil de cloison sélectionné, il vous faut choisir les autres composants nécessaires à votre installation.

Secteurs, renvois de drosses, roues et accessoires sont en pages 11 & 12.

## Other components

Once you have selected the system, you must determine the other components.

Quadrants, sheave assemblies, wheels and tiller arms are described on pages 11 & 12.