

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Télécommande manuelle des robinets

**MAIN USES**

Valve hand remote control

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

Télécommande manuelle TUX008A11

**REFERENCE DOCUMENTS**

Hand remote control TUX008A1

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

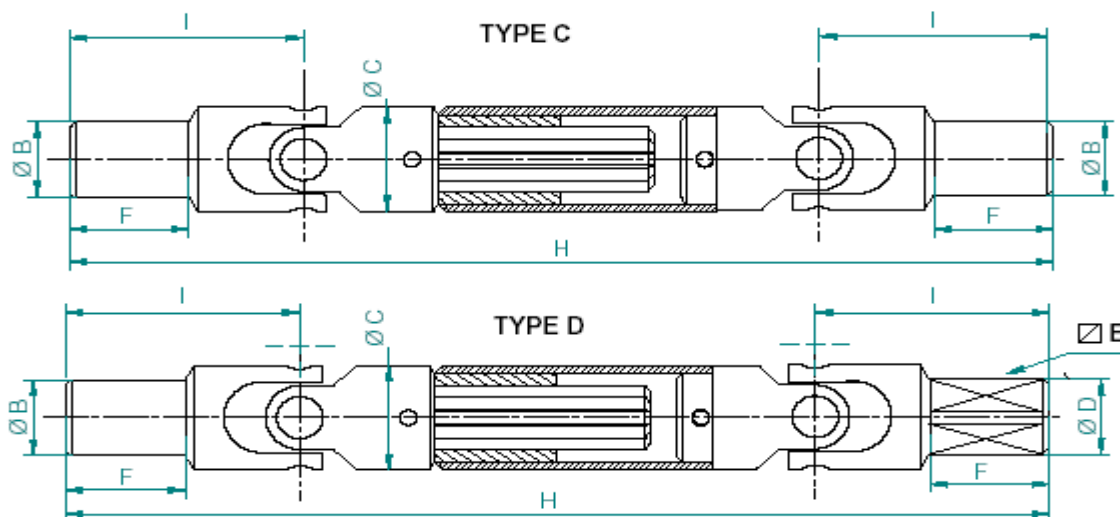
Steel

**UTILISATION**

Permet de transmettre un mouvement avec un angle  $\leq 90^\circ$

**USE**

Allow to impact a movement with an angle  $\leq 90^\circ$



| CARDAN | DIMENSIONS EN MILLIMETRES |      |      |    |     |      |     | CARACT. MECANQUES                     |                                |   | Masse kg | Série Fournisseur | REFERENCE OBJET |
|--------|---------------------------|------|------|----|-----|------|-----|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------|-------------------|-----------------|
| TYPE   | Ø B<br>0<br>-0,2          | Ø D  | E    | F  | H   | I    | Ø C | Coulis-<br>sement<br>utile<br>(en mm) | Angle<br>de<br>travail<br>maxi | Couple<br>approx<br>(faible<br>vitesse) |          |                   |                 |
| C      | 26.9                      |      |      | 30 | 255 | 54   | 37  | 30                                    | 90°                            | 156 Nm                                  | 2,5      | 129A              | SA036100        |
| D      |                           | 26.5 | 20.9 |    |     |      |     |                                       |                                |   |          |                   | SA036101        |
| C      | 35.6                      |      |      | 37 | 285 | 63.5 | 40  | 30                                    | 90°                            | 240 Nm                                  | 3,2      | 130A              | SA036102        |
| D      |                           | 32   | 25.9 |    |     |      |     |                                       |                                |   |          |                   | SA036103        |
| C      | 36.2                      |      |      | 38 | 326 | 70   | 50  | 30                                    | 90°                            | 384 Nm                                  | 4,9      | 132A              | SA036104        |
| D      |                           | 39.5 | 31.9 |    |     |      |     |                                       |                                |   |          |                   | SA036105        |
| C      | 48.3                      |      |      | 47 | 368 | 83   | 58  | 30                                    | 90°                            | 432 Nm                                  | 5,5      | 133A              | SA036106        |
| D      |                           | 48   | 37.9 |    |     |      |     |                                       |                                |   |          |                   | SA036107        |

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

- « CARDAN SERVICE »

**ETAT DE LIVRAISON et DE**

**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 03/07/09

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. A : (R. GREGOIRE) Création du standard qui remplace le standard

B.35.33.A2.02. Le palier guide est assuré en amont et en aval du cardan

Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright