

CARDAN DOUBLE TRANSMISSION COULISSANTE DUAL UNIVERSAL JOINT SLIDING TRANSMISSION

B.35.33.A2.03

REV B

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Valve hand remote control

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

Télécommande manuelle des robinets

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

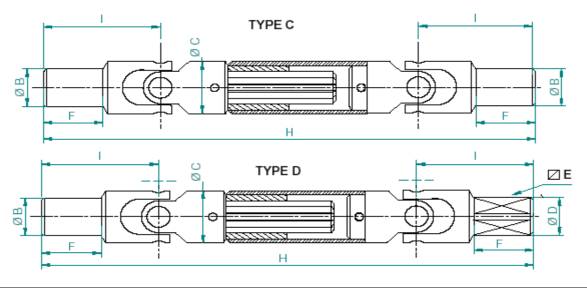
Steel

Acier **UTILISATION** MATERIAL / TREATMENT SURFACE

USE

Permet de transmettre un mouvement avec un angle ≤ 90°

Allow to impact a movement with an angle ≤ 90°



CARDAN	DIMENSIONS EN MILLIMETRES							CARACT. MECANIQUES					
TYPE	Ø B 0 -0,2	ØD	E	F	н	_	ØС	Coulisse- ment utile (en mm)	Angle de travail maxi	Couple approx (faible vitesse)	Masse kg	Série Fournisseur	REFERENCE OBJET
С	26.9			30	255	54	37	30	90°	156 Nm	2,5	129A	SA036100
D		26.5	20.9										SA036101
С	35.6			37	285	63.5	40	30	90°	240 Nm	3,2	130A	SA036102
D		32	25.9	31									SA036103
С	36.2			38	326	70	50	30	90°	384 Nm	4,9	132A	SA036104
D		39.5	31.9										SA036105
С	48.3			47	368	83	58	30	90°	432 Nm	5,5	133A	SA036106
D	40.3	48	37.9	4/	300								SA036107

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- « CARDAN SERVICE »

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

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

R. GREGOIRE

Le: 03/07/09

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.