

JOINT INTERNE A INSERER dans le CONE O RING FOR INSERT CONE

B.28.11.E2.13

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Hydraulique des pods.

MAIN USES

Pods hydraulics

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

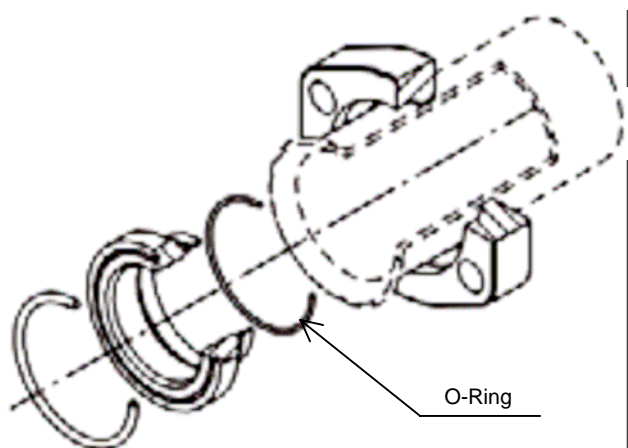
Matière : NBR Shore A90

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Material : NBR Shore A90

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Ø Tube	Ep. T.	Ø Joint	Réf. Objet
38	5	1	SA041303

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- GS-HYDRO

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 17 - 09 - 2009

Resp. Fonction Technique :
T.GLABEKE

Le : 18 - 09 - 2009

Rév. A : (L.ANDRE le 14/09/09) Création du standard