

COUDE POUR JONCTION AVEC BRIDE SAE 6000

ELBOW FLANGE SAE 6000

B.51.21.A5.16

REV 🖊

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

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

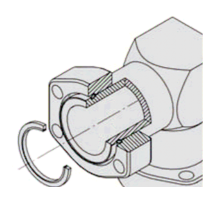
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier inox ASTM A269 TP316L

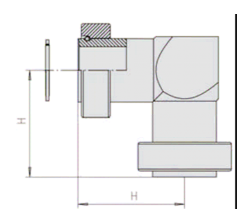
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel ASTM A269 TP316L

CARACTERISTIQUES

Hydraulique des pods.

CHARACTERISTICS





Size	Н	Masse	Réf. Objet
	mm	kg	
1"1/2	90	5,080	SA041304

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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - GS-HYDRO

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