

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## BRIDE SAE J518 code 62 type D (6000 PSI) FLANGE SAE J518 code 62 type D (6000 PSI)

B.52.19.A1.10

REV A

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES Hydraulique des pods. Pods hydraulics

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Joint interne: B2811E213

Cône de Joint de jonction : Inox ASTM

A269 grade 316L

REFERENCE DOCUMENTS Retain ring: B2811E213

Insert cones: Stainless Steel ASTM A269 TP316L

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

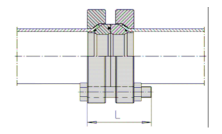
Bride:: Acier forgé St 50.2

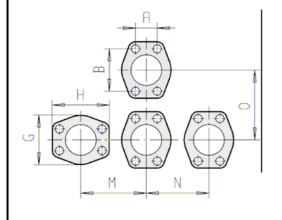
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

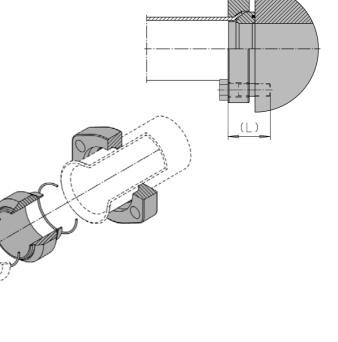
Flange: Forged Steel St 50.2

**CARACTERISTIQUES** 









Tub	Tube				
Ø ext.	Ep.				
38	5				

	Bride rectangulaire							
size	Α	В	G	Н	М	Ν	0	S
1"1/2	36,5	79,4	95	113	108	101	116	35

_	Boulonr	erie		Masse	Couple de	Référence
size	DIN 912 - 8.8	L	(L)	kg	Serrage	Objet
1"1/2	M16	100	60	1,920	158Nm	SA041302

**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 ASTM A269

**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 11/09/09) Création du standard