

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

Joint interne : B2811E213

Joint de surface : B2812A502

Cône de Joint de jonction : Inox ASTM A269 grade 316L

REFERENCE DOCUMENTS

Retain ring : B2811E213

Bonded seal : B2812A502

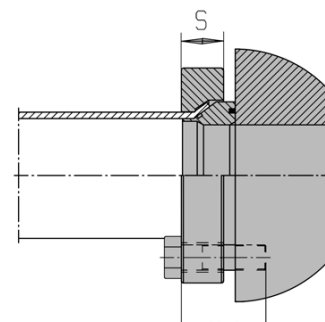
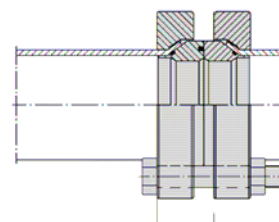
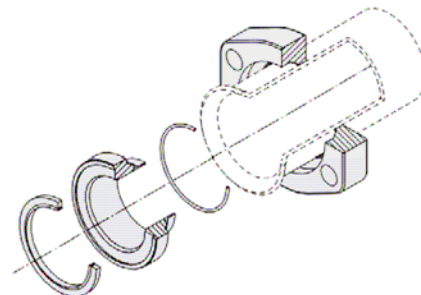
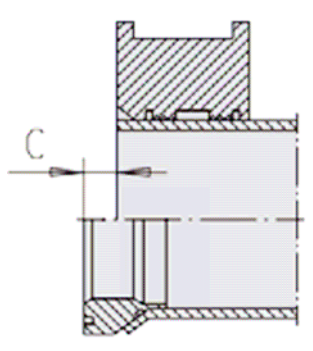
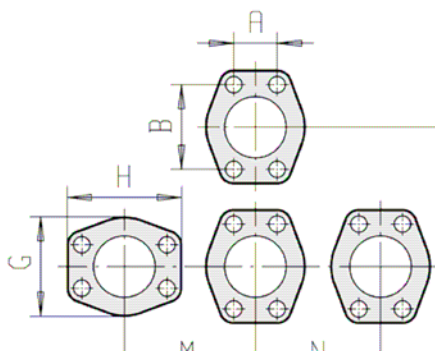
Insert cones : Stainless Steel ASTM A269 TP316L

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bride : : Acier forgé St 50.2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Flange : Forged Steel St 50.2

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


Tube		Bride rectangulaire								
Ø ext.	Ep.	size	A	B	G	H	M	N	O	S
38	5	1"1/2	36,5	79,4	95	113	108	101	116	35

Boulonnerie				Cône	Masse kg	Couple de Serrage	Référence Objet
size	DIN 912 - 8.8	L	(L)	C			
1"1/2	M16	100	60	13	1,730	158Nm	SA041301

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

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