

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

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

REFERENCE DOCUMENTS

Retain ring : B2811E213

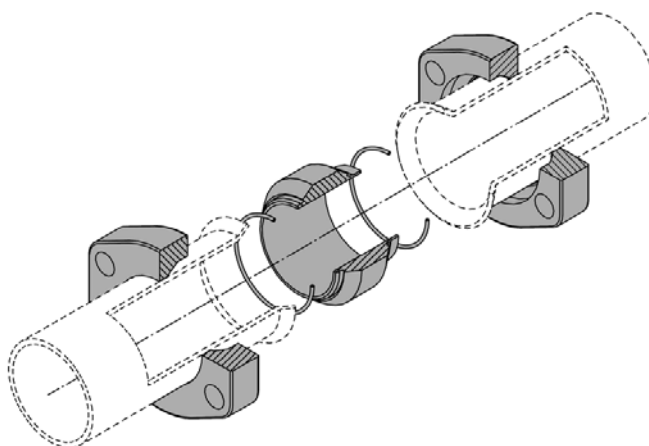
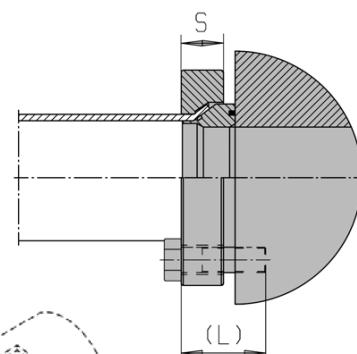
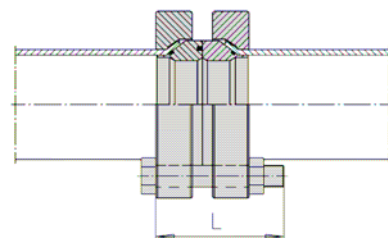
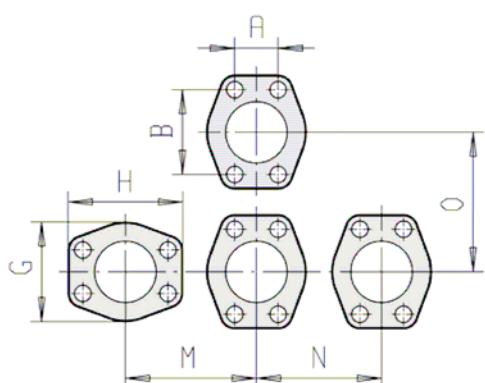
Insert cones : Stainless Steel ASTM A269 TP316L

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bride : : Acier forgé St 50.2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Flange : Forged Steel St 50.2

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

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