

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prises de mesure sur circuit d'eau de mer en acier revêtu de PVC plastifié

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

resistant à l'eau de mer

CARACTERISTIQUES

Filetage : gaz suivant NF EN ISO 228-1 ou NPT (voir tableau ci-dessous)

- Etat de surface portée de joint de bride : Rt max=50 microns
- Lamage sur portée de joint coté raccord
- Les brides peuvent être découpées dans de la tôle

MAIN USES

Sea water circuit
Taken of measurement for Plastic coating

REFERENCE DOCUMENTS

-

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

-

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

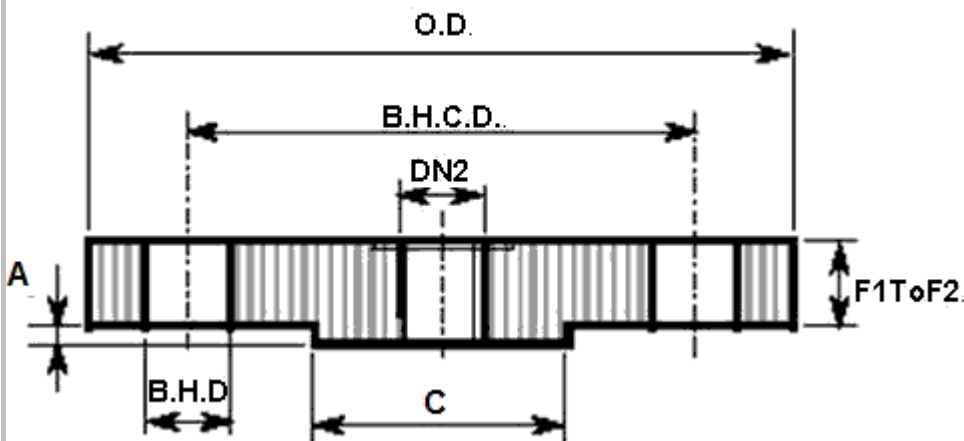
MATERIAL SURFACE TREATMENT

resistant to sea water

CHARACTERISTICS

- Threading : gas as per NF EN ISO 228-1 or NPT (see table)
- Surface area of joint span : Rt max=50 microns
 - Laminate of joint span side of link
 - The flanges can be cutting in the sheet

Type 05 + filetage intérieur



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	BHD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Threaded (-)	C (mm)	A (mm)	Bolt Des (-)
SA040627	25	8	1.23	0	33.7	16	115	85	14	4	1/4	65	5	HM 12-50
SA043141	40	32	2.3	0	48	16	150	110	18	4	1 1/4	84	5	HM 16-55
SA029992	50	10	3.21	0	60.3	16	165	125	18	4	G 3/8	99	5	HM 16-60
SA035544	65	8	4.2	0	76.1	16	185	145	18	8	G 1/4	118	5	HM 16-60
5000003510	100	15	14.5	0	114.3	18	220	180	18	8	G 1/2	156	5	HM 16-55
SA040562	125	32	9	0	139.7	18	250	210	18	8	G 1 1/4	184	5	HM 16-70
SA030005	150	20	14.5	0	168.3	22	285	240	22	8	G 3/4	211	5	HM 20-75