

ELEMENT STANDARD

DISQUE ANTI-FRICTION POUR COLLIER CRYOGENIQUE DISK SLIDING FOR CRYOGENIC COLLAR

A.22.00.R3.00

Rév. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Faciliter le déplacement du collier lors de la Sliding pad under piping collar déformation de la tuyauterie

MAIN USES

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

REFERENCE DOCUMENTS

Y.22.142 : plate

Y.22.142 : platine

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyéthylène antistatique haute densité: CESTILITE ASTL

Polyethylene un-static high density:

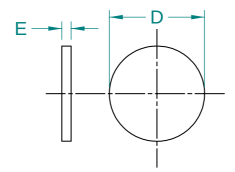
CESTILITE ASTL

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

- attention les références sont en affectées

- attention the reference are in "affecté"



Ø du disque	Epaisseur E	Masse en kg	Référence objet
60	6	0.01	SA034182
60	8	0.02	SA034183
60	10	0.03	SA034184
120	6	0.07	SA034185
120	8	0.09	SA034186
120	10	0.11	SA034187

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- CAPPE SOREDIS "imposé"

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 08/03/04

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 08/03/04

Rév. 0: (D. BERNARDI) Création du standard

Rev. B: Modification du logo + copyright