

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bouchons de visite à plat pont et à surbau suivant **AC 6272.A7**

TOUS FLUIDES Y
COMPRIS EAU POTABLE

MAIN USES

Inspection plug flush deck mounted with coaming as per **AC 6272.A7**

ALL FLUIDS INCLUDED
POTABLE WATER

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

C.73.41.A1.04 Bouchon de visite DN 400 avec surbau
C.73.41.A1.05 Bouchon de visite DN 400 à plat pont

REFERENCE DOCUMENTS

C.73.41.A1.04 ND 400 Inspection plug with coaming
C.73.41.A1.02 ND 400 Inspection plug flush deck

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

LATTY Gold 92 :Fibres synthétiques (sans amiante)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

LATTY Gold 92 : Synthetic fibers (without asbestos)

Coloris

LATTY Gold 92 : jaune.

Colour

LATTY Gold 92 : Yellow.

CARACTERISTIQUES

T°C max de service : - 196°C / + 150°C
P : 100 bar

CHARACTERISTICS

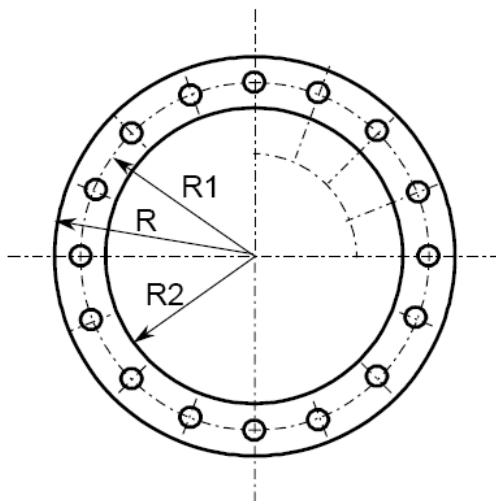
T°C max : - 196°C / + 150°C
P : 100 bar

NOTA IMPORTANT

Respecter rigoureusement le positionnement de l'ensemble des trous

CAUTION

The position of the holes is to be strictly met for



Dimensions en mm

DIMENSIONS					TOLERANCES				PERCAGE (TROUS) DRILLING (HOLES)			Masse Weight (Kg)	REFERENCE ARTICLE
DN	R	R1	R2	Ep.	R	R1	R2	E		Nb			
400	257,5	235	205	3	- 0 1,5	± 1,5	+ 1,5	0,25	22°30	16	22	0,243	5000006883

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

– sans / without

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans / without

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

Le JOINT NANTAIS /
LATTY Gold 92

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Emballage carton

CONDITIONNING STATUS

Cardboard box packing

Resp.Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 31 - 03 - 2016

Resp.Fonction Technique :
M. HAMON
Le : 31 - 03 - 2016

Rév. A (CLOUARD P) : -Création du standard.