

ELEMENT STANDARD

BOSSAGES ACIER PN 10-40 « DOIGT DE GANT » POUR THERMOMETRES SUR CAPACITES

STEEL BOSS - NP 10-40 FOR THERMOMETERS ONTANK

For straight or dial thermometers on tank and

B.51.71.A1.02 REV C

6,3

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour thermomètres droits, ou cadrans sur capacités, caisses et soutes.

Pour sonde thermostatique (type 200)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide For thermostatic probe (type 200) POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

S275JR as per NF EN 10025

Steel round bar A2311A104

Gas cyl. threading NF E 03 005

Outside fabrication:

Shipyard fabrication:

CHARACTERISTICS

Capa non-isolée

Ring joint gasket: B2813U101

MAIN USES

bunkers.

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

DOCUMENTS DE REFERENCE

Joint annulaire: B2813U101

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fabrication extérieure : S275JR suivant NF EN 10025

Fabrication Chantiers:

Même montage pour chaque doigt de gant pour une isolation de 80.

Rond acier standard A2311A104

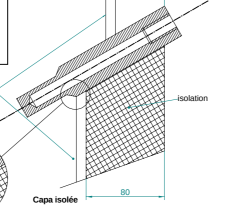
CARACTERISTIQUES

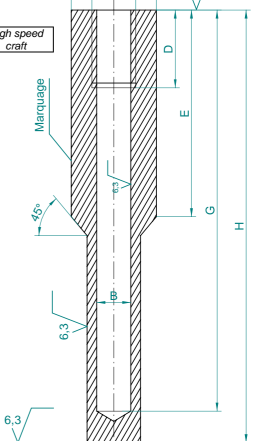
Filetage gaz cylindrique NF E 03 005

Principe de montage avec Doigt de gant G 1/2. (principe de montage identique pour G 1, G 1 1/4) Le Doigt de gant G 3/4 ce monte de la

même manière avec ou sans isolation suivant le principe de montage avec isolation.

Parois de capacité





C

ØF	ØA	ØB	ØС	D	E	G	Н	Tolérance Générales	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
G ½	35	14	22	30	125	165	178	± 0,1	0,9	35511521
G ¾	45	24	32	30	85	165	178	± 0,1	1,05	2039176
G 1	55	28	40	30	120	435	455	± 0,1	4,5	2315195
G 1 1/4	65	28	40	30	120	340	360	± 0,1	3,8	2039184

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

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 22/02/05

Resp.Fonction Technique: L. ROUZEL

Le: 22/02/05

Rév.: 2 (R. GREGOIRE) modification cote E pour Doigt de gant G 1/2 pour prise en compte du montage sur capa isolée. Nouveaux schéma.

Rév. B et C: Modification du logo + copyright