

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TUYAU SOUPLE EN PVC TRESSE BRAID PVC HOSE

A.15.10.R5.03 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Branchement des manomètres en U Connecting of U manometers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS Manomètre en U : B7210C200 U manometer: B7210C200 Collier de serrage :B2158A503 Clamp screw: B2158A503

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

CARACTERISTIQUES Température maxi d'utilisation :70°C **CHARACTERISTICS** Using Temperature :70°C

Pression d'utilisation: 15 bars à la

using pressure: 15 bars under temperature =20°C

température de 20°C

-PVC



Ø int tuyau	Ø ext tuyau	Ø D1	R Rayon mini de courbure (mm)	Poids pour 25m (kg)	Réf. objet
7	13	9	14	2,82	SA040750

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE **LEGRIS**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

NORME DE REFERENCE

CONDITIONNING STATUS rouleau de

Approbation de type / type approbation

REFERENCE NORM

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique:

Rév.: A (JP PENHOAT) Création du document

X GODARD

Rév. : B (CLF) Changement de logo et copyright

Le:12/06/08 Le: 12/06/08