

ELEMENT STANDARD

GAINE TUBULAIRE EN FIBRES DE VERRE **TRESSEES**

FIBERGLASS BRAIDED TUBULAR SHEET

A.19.11.C2.01

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Isolation tuyautage suivant recueil 670T001

Piping insulation conformity collection 670T001

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- 670T001

REFERENCE DOCUMENTS

- 670T001

MAIN USES

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Gaine tressée 100% fibre de verre imprégnée

Température maxi d'utilisation 600°C

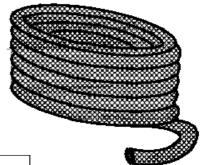
pour fixation des fibres **CARACTERISTIQUES**

MATERIAL / TREATMENT SURFACE 100% fiberglass braided duct with compound impregnation for binding fibers

CHARACTERISTICS

Maximum temperature of use 600°C





TUBE CUIVRE	TUBE ACIER	Diamètre intérieur gaine *	Epaisseur de la gaine (mm)	Masse moyenne g/ml *	REFERENCE ARTICLE
6		11	3	70	84000011
8					
10		15		100	84000015
12		18		110	84000018
14	13,5	20		120	84000020
22	21,3	26		140	84000026
28	26,9	32		170	84000032
32	33,7	38		215	84000038
40	42,4	42		240	84000042

^{*} le diamètre peut varier suivant les fournisseurs ainsi que la masse the diameter and also the mass may vary depending on the suppliers

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

Le:

- 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

Couronne de 25m. 50m ou 100m suivant fournisseur

Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE

Le: 15/09/05

Resp. Fonction Technique:

Rév. : 3 (M. CHAUVEL) Mise à jour des diamètres de gaine et référence

objet en fonction du diamètre de tuyau. Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE 3/11/09) Modification du logo + copyright