

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TUBE – POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

PIPE - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

A.11.20.R3.02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Polypropylène Réticulé (PP-R) avec âme en fibres Polypropylene Réticule (PP-R) with fiber core Fusiotherm Faser composite SDR 7,4

CHARACTERISTICS

MAIN USES

Potable water

Color: Green with 4 moss-green stripes

MPS: 16 bar at 20°C MTS: 70°C at 9,6 bar

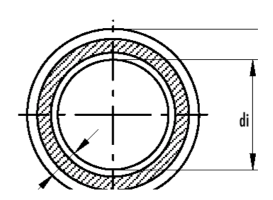
CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert avec 4 liserés verts foncés

Fusiotherm - Faser composite SDR 7,4

PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar





Diamètre d	DN	Epaisseur	Diam. Int. di	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence
mm		mm	mm	kg/m	lournisseur	Objet
20	15	2.8	14.4	0.158	70708	SA041748
25	20	3.5	18	0.246	70710	SA041749
32	25	4.4	23.2	0.394	70712	SA041750
40	32	5.5	29	0.613	70714	SA041751
50	40	6.9	36.2	0.955	70716	SA041752
63	50	8.6	45.8	1.500	70718	SA041753
75	65	10.3	54.4	2.135	70720	SA041754
90	80	12.3	65.4	3.058	70722	SA041755
110	100	15.1	79.8	4.576	70724	SA041756
125	125	17.1	90.8	5.891	70726	SA041757
160	150	21.9	116.2	9.538	70730	SA041758
200	200	27.4	145.2	15.051	70734	SA041759
250	250	34.2	181.6	23.479	70738	SA041760

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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- BV ou DNV ou GL

Le: 06 - 01 - 2011

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm Faser composite SDR 7,4

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 8077 DIN 8078 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 06 - 01 - 2011

Rév. A: (L.ANDRE le 04/01/11) Création du standard