

STANDARD ELEMENTAIRE

TUBE composite – POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

Composite PIPE - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

A.11.20.R3.03

REV A

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau non potable et réfrigération

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R) avec âme en fibres Climatherm - Faser composite SDR 7,4/SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Bleu avec 4 liserés verts foncés

PMS: 10 bar à 20°C TMS: 80°C à 6,6 bar

MAIN USES

refrigerate and no potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

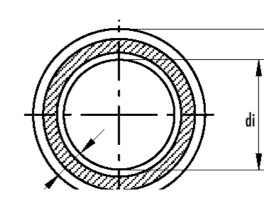
Polypropylene Réticule (PP-R) with fiber core Climatherm Faser composite SDR 7,4/SDR 11

CHARACTERISTICS

Color: Blue with 4 moss-green stripes

MPS: 10 bar at 20°C MTS: 80°C at 6,6 bar





Diamètre d mm	DN	SDR	Epaisseur mm	Diam. Int. di mm	Poids kg/m	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
-	45	7.4			_	0070700	04040004
20	15	7.4	2.8	14.4	0.159	2070708	SA042084
25	20	7.4	3.5	18	0.248	2070710	SA042085
32	25	11	2.9	26.2	0.281	2070112	SA042086
40	32	11	3.7	32.6	0.434	2070114	SA042087
50	40	11	4.6	40.8	0.672	2070116	SA042088
63	50	11	5.8	51.4	1.061	2070118	SA042089
75	65	11	6.8	61.4	1.479	2070120	SA042090
90	80	11	8.2	73.6	2.142	2070122	SA042091
110	100	11	10.0	90.0	3.171	2070124	SA042092
125	125	11	11.4	102.2	4.114	2070126	SA042093

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: 14/02/11

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: 14/02/11

Rév. A: (M. CHAUVEL le 11/02/11) Création du standard