

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# TUBE SDR11- POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

SDR11 PIPE - POLYPROPÝLENE RETICULE (PP-R) A.11.20.R3.04

REV A

Page 1 sur 1

### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau Froide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES Cold water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Polypropylène Réticulé (PP-R)

Polypropylene Reticule (PP-Fusiotherm – SDR 11

## **CARACTERISTIQUES**

Couleur : Vert 4 liserés bleu clair

PMS : 10 bar à 20°C TMS : 40°C à 9,4 bar

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

REFERENCE DOCUMENTS

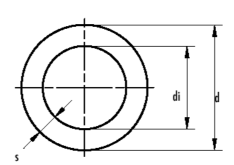
Fusiotherm - SDR 11

## **CHARACTERISTICS**

Color: green with 4 blue stripes

MPS : 10 bar at 20°C MTS : 40°C at 9,4 bar





Diamètre d	DN	Epaisseur S	Diam. Int. di	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence
mm		mm	mm	kg/m	Tournisseur	Objet
20	15	1.9	16.2	0.107	10208	SA042217
25	20	2.3	20.4	0.164	10210	SA042218
32	25	2.9	26.2	0.261	10212	SA042219
40	32	3.7	32.6	0.412	10214	SA042220
50	40	4.6	40.8	0.638	10216	SA042221
63	50	5.8	51.4	1.010	10218	SA042222
75	65	6.8	61.4	1.410	10220	SA042223
90	80	8.2	73.6	2.030	10222	SA042224
110	100	10.0	90.0	3.010	10224	SA042225
125	125	11.4	102.2	3.910	10226	SA042226

## 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: 11/04/11

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 11

### 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:

Rév. A: (M. CHAUVEL le 25/03/11) Création du standard