

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

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm – SDR 11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticulé (PP-R)

Fusiotherm - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert 4 liserés bleu clair

PMS : 10 bar à 20°C

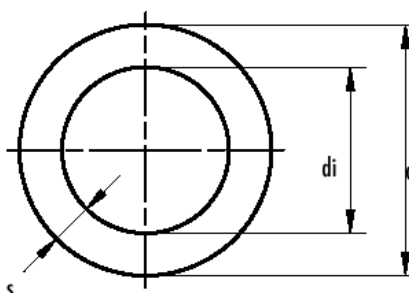
TMS : 40°C à 9,4 bar

CHARACTERISTICS

Color : green with 4 blue stripes

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 40°C at 9,4 bar



Diamètre d mm	DN	Epaisseur S mm	Diam. Int. di mm	Poids kg/m	Réf. Art fournisseur	Référence 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

/ 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

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

Le : 11/04/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le :

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