

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

MAIN USES

Potable water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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 6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert

PMS : 16 bar à 20°C

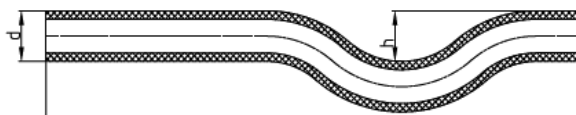
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	Epaisseur mm	l mm	h mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	10	2.7	352	17	0.011	12106	SA041895
20	15	3.4	352	22	0.018	12108	SA041896
25	20	4.2	352	25	0.025	12110	SA041897
32	25	5.4	352	32	0.041	12112	SA041898

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- BV ou DNV ou GL

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 816962ff

DIN EN ISO 15874ff

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 07 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 07 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 06/01/11) Création du standard