

**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

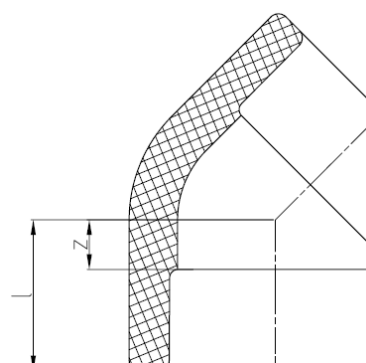
TMS : 70°C à 9,6 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	Diam. Ext. D mm	L mm	z mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	10	24.5	17.5	4.5	0.009	12506	SA041788
20	15	29.5	19.5	5	0.014	12508	SA041789
25	20	34	22	6	0.019	12510	SA041790
32	25	43	25.5	7.5	0.035	12512	SA041791
40	32	52	30	9.5	0.054	12514	SA041792
50	40	68	35	11.5	0.115	12516	SA041793
63	50	84	41.5	14	0.221	12518	SA041794
75	65	100	46.5	16.5	0.343	12520	SA041795
90	80	120	52.5	19.5	0.558	12522	SA041796
110	100	147	60.5	23.5	0.995	12524	SA041797
125	125	167	67	27	1.278	12526	SA041798

**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 : 06 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 06 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 05/01/11) Création du standard