

**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

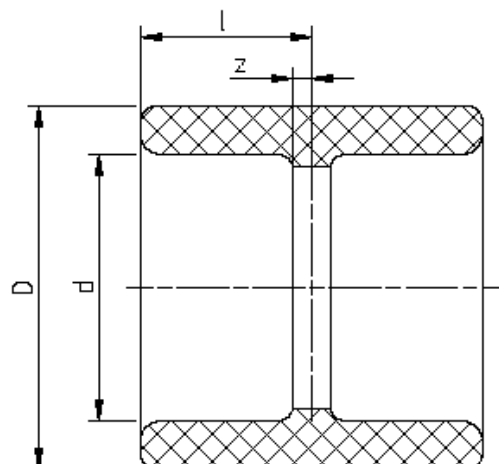
TMS : 70°C à 9,6 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	l mm	Z mm	D mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	10	15	2	24.5	0.008	11006	SA041799
20	15	16	1.5	29.5	0.011	11008	SA041800
25	20	17.5	1.5	34	0.018	11010	SA041801
32	25	20.25	2.25	43	0.027	11012	SA041802
40	32	23.75	3.25	52	0.043	11014	SA041803
50	40	26.50	3	68	0.087	11016	SA041804
63	50	30.25	2.75	84	0.125	11018	SA041805
75	65	33.25	3.25	100	0.208	11020	SA041806
90	80	36.25	3.25	120	0.332	11022	SA041807
110	100	41	4	147	0.592	11024	SA041808
125	125	45	5	167	0.809	11026	SA041809

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

I 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-DNV-GL

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

DIN 16962ff

DIN EN ISO 15874ff

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/2011

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/2011

Rév. A : (JM LEBEAU le 05/01/11) Création du standard