

**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

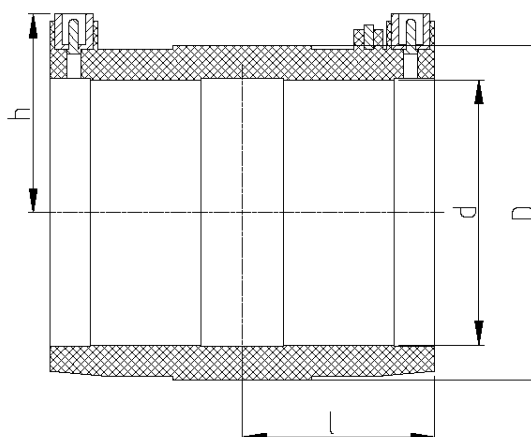
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Polypropylene Réticulé (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	D mm	I mm	h mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	31.5	35	36	0.044	17208	SA041935
25	20	36.5	39	38.5	0.053	17210	SA041942
32	25	45	40	42.5	0.072	17212	SA041943
40	32	54	46	47	0.098	17214	SA041944
50	40	65	51.5	52	0.139	17216	SA041945
63	50	81.5	59	58	0.225	17218	SA041946
75	65	96	65	64.5	0.342	17220	SA041947
90	80	113.5	72.5	72	0.494	17222	SA041948
110	100	139	80	82.5	0.815	17224	SA041949
125	125	156	86	90	1.093	17226	SA041950

**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-DNV-GL

**FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE  
- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM  
DIN 16962ff  
DIN EN ISO 15874ff

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
-

Resp. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :  
R.GREGOIRE  
Le : 10 - 01 - 2011

Rév. A : (L.LANDRE le 07/01/11) Création du standard