

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau

**MAIN USES**

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)  
SDR 6

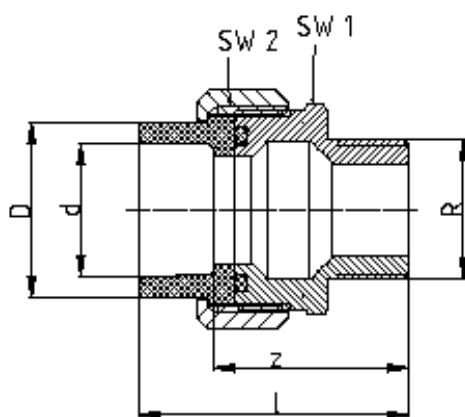
**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Polypropylene Réticule (PP-R)  
SDR 6

**CARACTERISTIQUES**

Couleur : Vert  
PMS : 16 bar à 20°C  
TMS : 70°C à 9,6 bar  
80°C à 6,6 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : Green  
MPS : 16 bar at 20°C  
MTS : 70°C at 9,6 bar  
80°C at 6,6 bar


Diamètre d mm	DN	R Mm	D mm	l mm	z mm	SW1 mm	SW2 mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	1/2"	27.5	54.5	40.0	36.0	36.0	0.166	26608	SA042104
25	20	3/4"	36.0	59.5	43.5	46.0	46.0	0.293	26610	SA042105
32	25	1"	41.5	64.5	46.5	52.0	50.0	0.381	26612	SA042106
40	32	1 1/4"	53.0	70.0	49.5	64.0	65.0	0.619	26614	SA042107
50	40	1 1/2"	59.0	86.5	63.0	72.0	57.0	0.694	26616	SA042108
63	50	2"	74.0	95.5	68.0	89.0	66.0	1.166	26618	SA042109

**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

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation  
- BV-DNV-GL

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM  
DIN 16962  
DIN EN ISO 15874

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS  
-

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 14/02/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 14/02/11

Rév. A : (M. Chauvel le 08/02/11) Création du standard