

**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

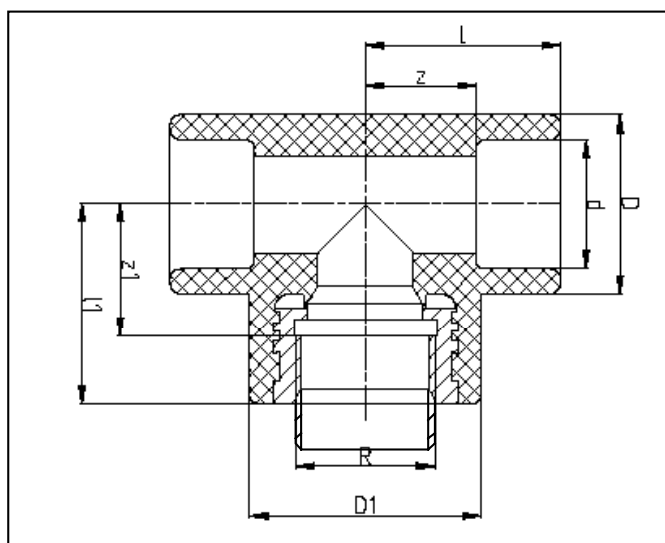
TMS : 70°C à 9,6 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Dimension mm	d (mm)	l (mm)	z (mm)	D (mm)	R (mm)	z1 (mm)	D1 (mm)	Poids (kg)	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20 x 1/2" x 20	20	31.5	17.0	29.5	1/2"	53.0	37.0	0.115	25506	SA042174

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ **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 16962

DIN EN ISO 15874

**ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 21/02/11

Resp. Fonction Technique :  
R.GREGOIRE  
Le : 21/02/11

Rév. A : (M CHAUVEL le 21/02/11) Création du standard