

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## TE intermédiaire male-POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

male threaded TEE - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 51 83 R3 10

REV A

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R) SDR 6

**CARACTERISTIQUES** 

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

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

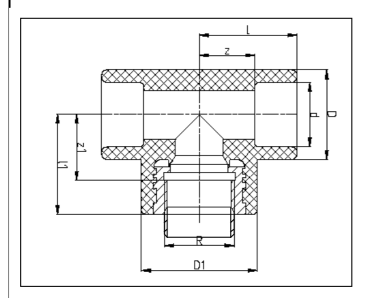
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polypropylene Réticule (PP-R) SDR 6

CHARACTERISTICS

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





Dimension	d	l	z	D	R	z1	D1	Poids	Réf. Art	Référence
mm	(mm)	(kg)	fournisseur	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** 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 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