

TE intermédiaire femelle – POLYPROPYLENE
RETICULE (PP-R)
female threaded TEE - POLYPROPYLENE
RETICULE (PP-R)

B 51 83 R3 11
REV A

Page 1 sur 1

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

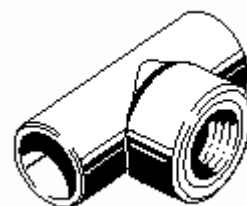
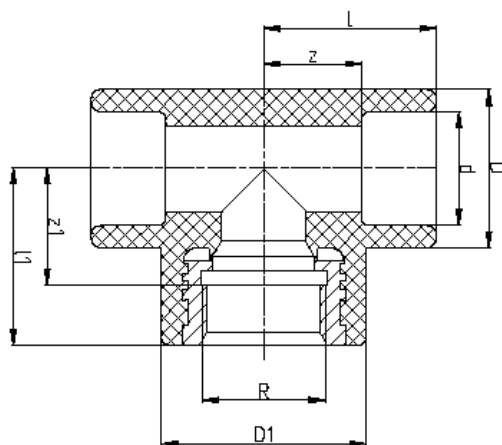
TMS : 70°C à 9,6 bar

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)	l1 (mm)	z1 (mm)	D1 (mm)	Poids (kg)	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16 x 1/2" x 16	16,0	31,5	18,5	29,5	1/2"	37,0	24,0	37,0	0,090	25004	SA042175
20 x 1/2" x 20	20,0	31,5	17,0	29,5	1/2"	37,0	24,0	37,0	0,088	25006	SA042176
20 x 3/4" x 20	20,0	37,0	22,5	34,0	3/4"	38,0	25,0	44,0	0,120	25008	SA042177
25 x 1/2" x 25	25,0	34,0	18,0	34,0	1/2"	38,0	25,0	37,0	0,093	25010	SA042178
25 x 3/4" x 25	25,0	37,0	21,0	34,0	3/4"	38,0	25,0	44,0	0,116	25012	SA042179
32 x 3/4" x 32	32,0	27,5	9,5	43,0	3/4"	51,0	38,0	44,0	0,118	25014	SA042180
32 x 1" x 32	32,0	31,0	13,5	43,0	1"	67,0	49,0	60,0	0,272	25016	SA042181
50 x 1" x 50	50,0	49,5	26,0	68,0	1"	63,5	43,5	68,0	0,360	25022	SA042182

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