

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

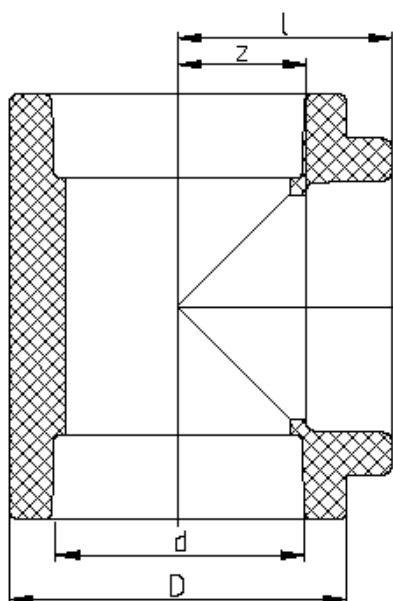
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	L (mm)	z (mm)	D (mm)	Poids (kg)	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
16	10	22	9	24,5	0,015	13106	SA041772
20	15	25,5	11	29,5	0,024	13108	SA041773
25	20	31	15	34	0,033	13110	SA041774
32	25	35	17	43	0,061	13112	SA041775
40	32	40,5	20	52	0,089	13114	SA041776
50	40	49,5	26	68	0,205	13116	SA041777
63	50	60	32,5	84	0,368	13118	SA041778
75	65	68,5	38,5	100	0,556	13120	SA041779
90	80	79	46	120	0,968	13122	SA041780
110	100	93	56	147	1,718	13124	SA041781
125	125	116,5	76,5	167	2,671	13126	SA041782

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

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

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

Resp. Standardisation :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le : 10/01/11

Rév. A : (M CHAUVEL le 05/01/11) Création du standard