

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

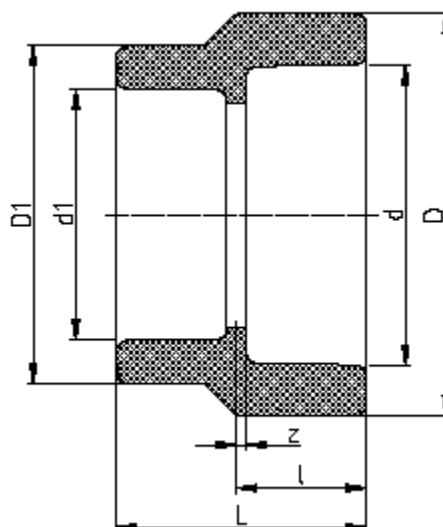
Polypropylene Réticulé (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

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



Dimensions mm	Diamètre d mm	DN d	Diamètre d1 mm	DN d1	L mm	l mm	z mm	D	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
63x50	63	50	50	40	56	30	2.5	84	0.117	11238	SA041892
75x63	75	65	63	50	62.5	32.5	2.5	100	0.181	11242	SA041893
90x75	90	80	75	65	69	36	3	120	0.285	11253	SA041894

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 16962ff

DIN EN ISO 15874ff

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 10/01/11

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 10/01/11

Rév. A : (JM LEBEAU le 06/01/11) Création du standard