

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

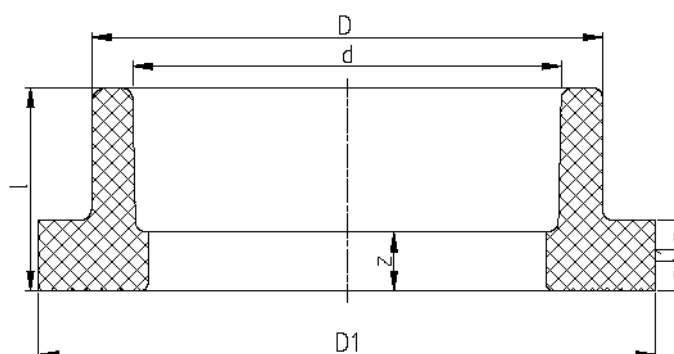
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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 | I mm | I1 mm | Z mm | D mm | D1 mm | Poids kg | Réf. Art fournisseur | Référence Objet |
|---------------------|-----|---------|----------|---------|---------|----------|-------------|-------------------------|--------------------|
| 32 | 25 | 35 | 11.0 | 17 | 41 | 68 | 0.031 | 15512 | SA041899 |
| 40 | 32 | 36.5 | 12.5 | 16.5 | 50 | 78 | 0.044 | 15514 | SA041900 |
| 50 | 40 | 39.5 | 12.0 | 16 | 61 | 88 | 0.061 | 15516 | SA041901 |
| 63 | 50 | 43.5 | 15.5 | 16 | 76 | 102 | 0.100 | 15518 | SA041902 |
| 75 | 65 | 46 | 16.0 | 16 | 90 | 122 | 0.143 | 15520 | SA041903 |
| 90 | 80 | 50 | 17.0 | 17 | 108 | 138 | 0.252 | 15522 | SA041904 |
| 110 | 100 | 55.5 | 18.5 | 18.5 | 131 | 158 | 0.327 | 15524 | SA041905 |
| 91* | 125 | 202.0 | 18.5 | 18.5 | 125 | 158 | 1.310 | 15526 | SA042172 |
| 125 | 125 | 63 | 20.0 | 23 | 165 | 188 | 1.310 | 15527 | SA041906 |

* : doit être obligatoirement soudé à un manchon (recommandation fournisseur)

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
CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 24/02/11

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 24/02/11

Rév. C : (M Chauvel le 18/02/11) Ajout 2^e ref diam 125.