

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 Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert

PMS : 16 bar à 20°C

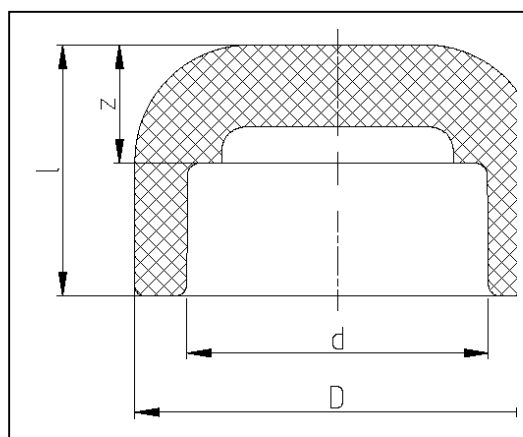
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



| Diamètre d mm | DN | Diam. Ext. D mm | l mm | z mm | Poids kg | Réf. Art fournisseur | Référence Objet |
|---------------------|-----|-----------------------|---------|---------|-------------|-------------------------|--------------------|
| 16 | 10 | 26 | 26.5 | 13.5 | 0.009 | 14106 | SA041877 |
| 20 | 15 | 29.5 | 24 | 9.5 | 0.011 | 14108 | SA041878 |
| 25 | 20 | 34 | 24 | 8 | 0.009 | 14110 | SA041879 |
| 32 | 25 | 43 | 31.5 | 13.5 | 0.023 | 14112 | SA041880 |
| 40 | 32 | 52 | 38 | 17.5 | 0.042 | 14114 | SA041881 |
| 50 | 40 | 68 | 44.5 | 21 | 0.079 | 14116 | SA041883 |
| 63 | 50 | 84 | 52 | 24.5 | 0.145 | 14118 | SA041887 |
| 75 | 65 | 100 | 58.5 | 28.5 | 0.240 | 14120 | SA041888 |
| 90 | 80 | 120 | 57.5 | 34.5 | 0.379 | 14122 | SA041889 |
| 110 | 100 | 147 | 65 | 28 | 0.617 | 14124 | SA041890 |
| 125 | 125 | 167 | 70 | 30 | 0.857 | 14126 | SA041891 |

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 ou DNV ou GL

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

DIN 816962ff

DIN EN ISO 15874ff

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 07 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 07 - 01 - 2011

Rév. A : (L.ANDRE le 06/01/11) Création du standard