

ELEMENT STANDARD

RACCORD VISSER à SOUDER POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

COUPLING SCREW JOINT POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 52 50 R3 00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES water

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

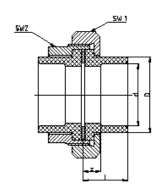
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

CARACTERISTIQUES

Couleur: Vert PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar 80°C à 6,6 bar **CHARACTERISTICS**

Color: Green MPS: 16 bar at 20°C MTS: 70°C at 9,6 bar 80°C at 6,6 bar





| Diamètre d mm | DN | D mm | l mm | z mm | SW1 | SW2 mm | Poids kg | Réf. Art fournisseur | Référence Objet |
|---------------------|----|---------|---------|---------|-------|-----------|-------------|-------------------------|--------------------|
| 32 | 25 | 41.0 | 36.5 | 18.5 | 65.0 | 50.0 | 0.498 | 15812 | SA042094 |
| 40 | 32 | 50.0 | 38.0 | 17.5 | 80.0 | 60.0 | 0.842 | 15814 | SA042095 |
| 50 | 40 | 61.0 | 41.0 | 17.5 | 86.0 | 70.0 | 0.945 | 15816 | SA042096 |
| 63 | 50 | 76.0 | 45.0 | 17.5 | 108.0 | 95.0 | 1.541 | 15818 | SA042097 |
| 75 | 65 | 90.0 | 47.5 | 17.5 | 130.0 | 105.0 | 2.040 | 15820 | SA042098 |

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

Le: 14/02/11

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

Resp. Fonction Technique:

R.GREGOIRE Le: 14/02/11

Rév. A: (M. Chauvel le 08/02/11) Création du standard