

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

Eau

MAIN USES

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)
SDR 6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

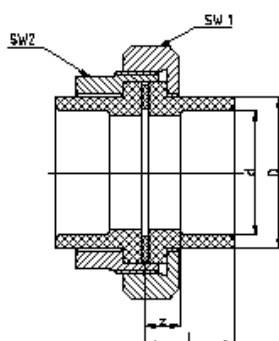
Polypropylene Réticule (PP-R)
SDR 6

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 mm	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
/ **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 : 14/02/11

Resp. Fonction Technique :
R.GREGOIRE
Le : 14/02/11

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