

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## RACCORD VISSER MALE et SOUDER POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

SCREW MALE UNION AND SOCKET POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 52 50 R3 02

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

water

MAIN USES

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R) SDR 6

**CARACTERISTIQUES** 

Polypropylene Réticule (PP-R)

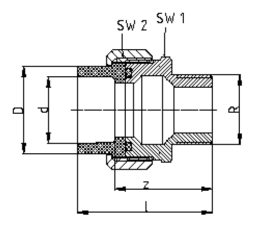
**CHARACTERISTICS** 

Color: Green

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

PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar 80°C à 6,6 bar

Couleur: Vert





Diamètre d mm	DN	R Mm	D mm	l mm	z mm	SW1	SW2	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	1/2"	27.5	54.5	40.0	36.0	36.0	0.166	26608	SA042104
25	20	3/4"	36.0	59.5	43.5	46.0	46.0	0.293	26610	SA042105
32	25	1"	41.5	64.5	46.5	52.0	50.0	0.381	26612	SA042106
40	32	1 1/4"	53.0	70.0	49.5	64.0	65.0	0.619	26614	SA042107
50	40	1 1/2"	59.0	86.5	63.0	72.0	57.0	0.694	26616	SA042108
63	50	2"	74.0	95.5	68.0	89.0	66.0	1.166	26618	SA042109

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 16962

**DIN EN ISO 15874** 

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique:

R.GREGOIRE R.GREGOIRE Le: 14/02/11 Le: 14/02/11

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