

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD VISSER FEMELLE et SOUDER POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

SCREW FEMALE UNION AND SOCKET POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 52 50 R3 01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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)

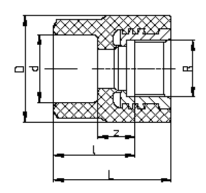
80°C at 6,6 bar

MAIN USES water

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





DN	Diamètre d mm	R mm	D mm	П mm	z mm	L	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
15	20	1/2"	29.5	28.0	13.5	41.0	0.070	21008	SA042099
15	20	3/4"	34.0	27.5	13.0	40.5	0.090	21010	SA042100
20	25	1/2"	34.0	29.5	13.5	42.5	0.071	21011	SA042101
20	25	3/4"	34.0	27.5	11.5	40.5	0.086	21012	SA042102
25	32	3/4"	43.0	30.5	12.5	43.5	0.093	21013	SA042103

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