

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

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

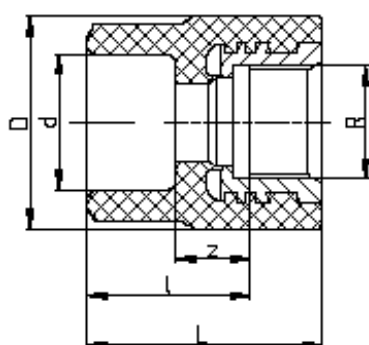
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

 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


DN	Diamètre d mm	R mm	D mm	I mm	z mm	L mm	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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

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

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONING STATUS
-

 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