

**ROBINET A SOUPE A CLAPET ANTI-RETOUR**  
**POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)**  
**GLOBE VALVE WITH NO RETURN VALVE**  
**POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)**

**B 53 18 R3 01**

REV **A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau potable

**MAIN USES**

Potable 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)  
Fusiotherm SDR 6

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

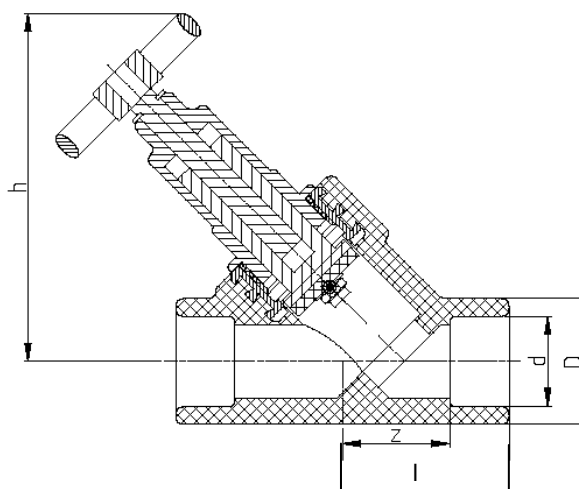
Polypropylene Réticulé (PP-R)  
Fusiotherm SDR 6

**CARACTERISTIQUES**

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

**CHARACTERISTICS**

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



Diamètre d mm	DN	D mm	I mm	z mm	h mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	34	45	30.5	95.5	0.298	41208	SA042014
25	20	34	45	29	95.5	0.286	41210	SA042015
32	25	43	56	38	111.5	0.434	41212	SA042016
40	25	52	65	44.5	135	0.842	41214	SA042017

**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

**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 16962ff  
DIN EN ISO 15874ff

Resp. Standardisation :  
R.GREGOIRE  
Le : 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :  
R.GREGOIRE  
Le : 10 - 01 - 2011

Rév. A : (L.LANDRE le 10/01/11) Création du standard