

**ELEMENT STANDARD** 

## **ROBINET A SOUPAPE** POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

**GLOBE VALVE** POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 53 12 R3 00

REV A

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

**CARACTERISTIQUES** 

Couleur : Vert PMS : 16 bar à 20℃ TMS : 70℃ à 9,6 bar MAIN USES Potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

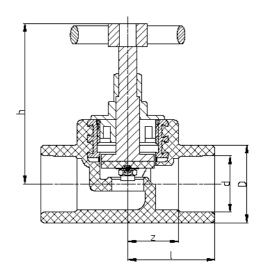
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

**CHARACTERISTICS** 

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





Diamètre d	DN	D	I	Z	h	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence Obiet
mm		mm	mm	mm	mm	kg	iouiiiisseui	Objet
20	15	29.5	35	20.5	70	0.205	40808	SA042010
25	20	34	38	22	70	0.211	40810	SA042011
32	25	43	49	31	86.5	0.351	40812	SA042012
40	25	52	60	39.5	100.5	0.570	40814	SA042013

**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 16962ff DIN EN ISO 15874ff

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Le: 10 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 10 - 01 - 2011

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