

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

GLOBE VALVE POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 53 14 R3 01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

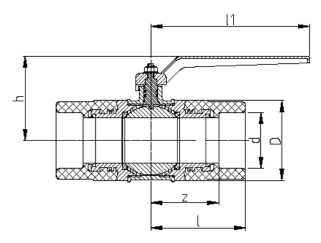
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d mm	DN	D mm	l mm	z mm	h mm	I1 mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	32	55	40.5	66	85	0.280	41308	SA042018
25	20	41	55	39	73	85	0.371	41310	SA042019
32	25	47	63.5	45.5	82	108	0.593	41312	SA042020
40	32	58	72.5	52	93	108	0.95	41314	SA042021
50	40	70.5	83.5	60	114	140	1.585	41316	SA042022
63	50	87	102.5	75	132	140	2.552	41318	SA042023

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: 10/01/2011

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

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

Rév. A: (LEBEAU J M le 10/01/11) Création du standard

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A