

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

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)

laiton

Fusiotherm SDR 6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

Brass

Fusiotherm SDR 6

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert

PMS : 16 bar à 20°C

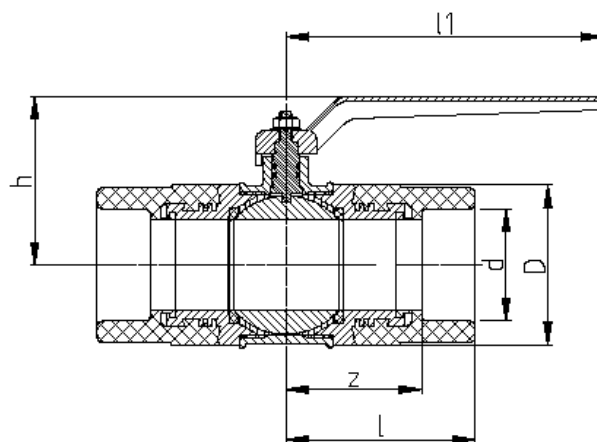
TMS : 70°C à 9,6 bar

CHARACTERISTICS

Color : Green

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 70°C at 9,6 bar



Diamètre d mm	DN	D mm	l mm	z mm	h mm	l1 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

/ 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 : Le : 10/01/2011

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