

**ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE**  
**POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)**  
GLOBE VALVE  
POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

**B 53 14 R3 02**
**REV A**

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau Froide seulement

**MAIN USES**

Fresh water only

**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 9

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

 Polypropylene Réticule (PP-R)  
SDR 9

**CARACTERISTIQUES**

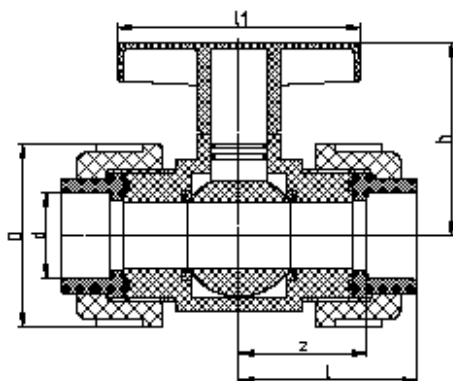
Couleur : Vert

Pression et température voir diagramme

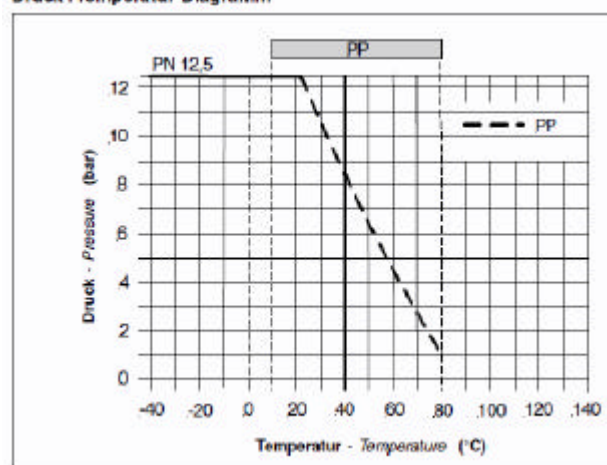
**CHARACTERISTICS**

Color : Green

Pressure and temperature see diagram



Druck-/Temperatur-Diagramm



Diamètre d mm	DN	D mm	l mm	z mm	h mm	l1 mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
20	15	46	51.5	37.0	51.0	68.0	0.130	41388	SA042165
25	20	56	58.5	42.5	61.0	78.0	0.200	41390	SA042166
32	25	66	63.0	45.0	70.0	88.0	0.290	41392	SA042167
40	32	79	72.0	51.5	81.0	98.0	0.470	41394	SA042168
50	40	87	76.0	52.5	90.0	108.0	0.740	41396	SA042169
63	50	107	90.5	63.0	110.0	118.0	1.170	41398	SA042170
75	65	186	250	145	390	390	6.100	41400	SA042171

**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

**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 : 15/02/11

Resp. Fonction Technique :

R.GREGOIRE

Le :

Rév. A : (M. Chauvel le 08/02/11) Création du standard