

ROBINET A SOUPE
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

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

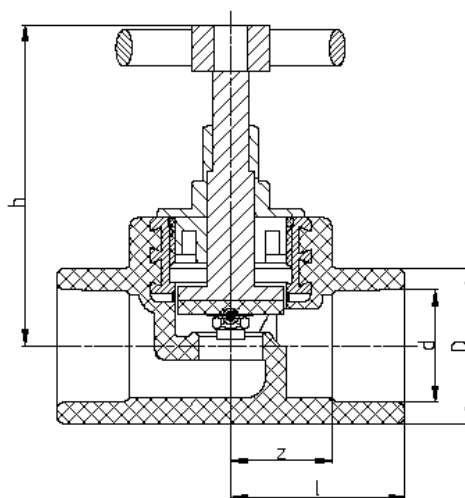
Polypropylene Réticule (PP-R)
Fusiotherm SDR 6

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	l mm	z mm	h mm	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence 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

/ 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.ANDRE le 10/01/11) Création du standard