

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ROBINET A SOUPAPE A CLAPET ANTI-RETOUR POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

GLOBE VALVE WITH NO RETURN VALVE POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 53 18 R3 01

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

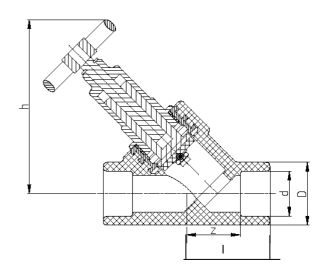
Polypropylene Réticule (PP-R)

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	34	45	30.5	95.5	0.298	41208	SA042014
25	20	34	45	29	95.5	0.286	41210	SA042015
32	25	43	56	38	111.5	0.434	41212	SA042016
40	25	52	65	44.5	135	0.842	41214	SA042017

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