

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CHAPEAU DE GENDARME POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

CROSS OVER FITTING POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

B.51.33.R3.01

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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 REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

MAIN USES

Potable water

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d	DN	Epaisseur	I	h	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence Obiet
mm		mm	mm	mm	kg		Objet
16	10	2.7	352	17	0.011	12106	SA041895
20	15	3.4	352	22	0.018	12108	SA041896
25	20	4.2	352	25	0.025	12110	SA041897
32	25	5.4	352	32	0.041	12112	SA041898

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 ou DNV ou GL

Le: 07 - 01 - 2011

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 816962ff

DIN EN ISO 15874ff

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R.GREGOIRE

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 07 - 01 - 2011

Rév. A: (L.ANDRE le 06/01/11) Création du standard