

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

POT DE PURGE POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

DRAINING BRANCH POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R) B 55 70 R3 00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Attention raccordé à une vanne PPR seulement

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

To weld in PPR valve only

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

CARACTERISTIQUES

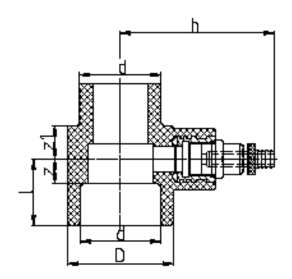
Couleur: Vert PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar 80°C à 6,6 bar MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polypropylene Réticule (PP-R)

CHARACTERISTICS

MAIN USES

Water

Color: Green MPS: 16 bar at 20°C MTS: 70°C at 9,6 bar 80°C at 6,6 bar





Diamètre d	DN	D		z z	h 	z1	Poids	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg		
20	15	34	26.0	11.5	67.00	16.5	0.098	41408	SA042116
25	20	34	26.0	10.0	67.00	16.5	0.094	41410	SA042117
32	25	43	32.0	14.0	70.50	17.0	0.115	41412	SA042118
40	32	52	32.5	12.0	76.50	16.5	0.139	41414	SA042119
50	40	68	39.0	15.5	83.75	17.0	0.201	41416	SA042120
63	50	84	44.0	16.5	93.00	16.5	0.288	41418	SA042121

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 16962 **DIN EN ISO 15874** **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE R.GREGOIRE

Le: 14/02/11 Le: 14/02/11

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A