

REDUCTION FEMELLE / FEMELLE POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 51 23 R3 04

REV A

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

REDUCER FEMALE / FEMALE- POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

Potable water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polypropylène Réticulé (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

Polypropylene Réticule (PP-R) Fusiotherm SDR 6

CHARACTERISTICS

MAIN USES

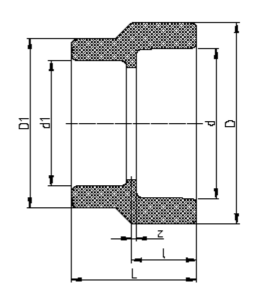
Color: Green MPS: 16 bar at 20°C

MTS: 70°C at 9,6 bar

CARACTERISTIQUES

Couleur: Vert PMS: 16 bar à 20°C TMS: 70°C à 9,6 bar





Dimensions mm	Diamètre d mm	DN d	Diamètre d1 mm	DN d1	L mm	l mm	z mm	D	Poids kg	Réf. Art fournisseur	Référence Objet
63x50	63	50	50	40	56	30	2.5	84	0.117	11238	SA041892
75x63	75	65	63	50	62.5	32.5	2.5	100	0.181	11242	SA041893
90x75	90	80	75	65	69	36	3	120	0.285	11253	SA041894

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

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE **R.GREGOIRE** Le: 10/01/11 Le: 10/01/11

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 16962ff DIN EN ISO 15874ff

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

Rév. A: (JM LEBEAU le 06/01/11) Création du standard