

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MANCHON ELECTROFUSION – POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

ELECTROFUSION SOCKET - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B 52 35 R3 05

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau potable

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

CARACTERISTIQUES

Couleur : Vert PMS : 16 bar à 20℃ TMS : 70℃ à 9,6 bar MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

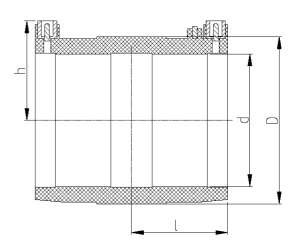
MAIN USES

Potable water

CHARACTERISTICS

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





Diamètre d	DN	D	I	h	Poids	Réf. Art	Référence
mm		mm	mm	mm	kg	fournisseur	Objet
20	15	31.5	35	36	0.044	17208	SA041935
25	20	36.5	39	38.5	0.053	17210	SA041942
32	25	45	40	42.5	0.072	17212	SA041943
40	32	54	46	47	0.098	17214	SA041944
50	40	65	51.5	52	0.139	17216	SA041945
63	50	81.5	59	58	0.225	17218	SA041946
75	65	96	65	64.5	0.342	17220	SA041947
90	80	113.5	72.5	72	0.494	17222	SA041948
110	100	139	80	82.5	0,815	17224	SA041949
125	125	156	86	90	1.093	17226	SA041950

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

FOURNISSEURS / TYPE

- Aquatherm / Fusiotherm SDR 6

DIN 16962ff DIN EN ISO 15874ff

SUPPLIER / TYPE

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 07/01/11) Création du standard