

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **COUDE A 90° - POLYPROPYLENE** RETICULE (PP-R)

ELBOW 90° - POLYPROPYLENE RETICULE (PP-R)

B.51.22.R3.11

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°C TMS: 70°C à 9,6 bar MAIN USES Potable water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

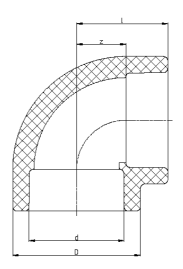
Polypropylene Réticule (PP-R)

Fusiotherm SDR 6

**CHARACTERISTICS** 

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





Diamètre d	DN	Diam. Ext. D	ı	Z	Poids	Réf. Art	Référence
mm		mm	mm	mm	kg	fournisseur	Objet
16	10	24.5	22	9	0.011	12106	SA041761
20	15	29.5	25.5	11	0.018	12108	SA041762
25	20	34	29.5	13.5	0.025	12110	SA041763
32	25	43	35	17	0.041	12112	SA041764
40	32	52	41.5	21	0.071	12114	SA041765
50	40	68	49.5	26	0.161	12116	SA041766
63	50	84	60	32.5	0.277	12118	SA041767
75	65	100	68.5	38.5	0.447	12120	SA041768
90	80	120	79	46	0.802	12122	SA041769
110	100	147	93	56	1.412	12124	SA041770
125	125	167	116.5	76.5	1.964	12126	SA041771

**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

**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 Le: 06 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique: R.GREGOIRE

Le: 06 - 01 - 2011

Rév. A: (L.ANDRE le 05/01/11) Création du standard