

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE 90° LONG RAYON PE100 SDR17,6 MALE / MALE – POLYETHYLENE 10 bar

LONG RADIUS 90°ELBOW PE100 SDR17.6 MALE / MALE POLYETHYLEN 10 bar

B.51.22.R3.32

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 17.6

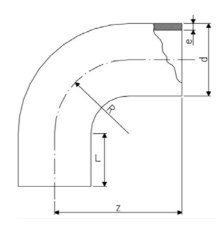
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Couleur: Noir graphite

Color: graphite Black MPS: 10 bar at 20°C MTS: 60°C at 5,5 bar

PMS: 10 bar à 20°C TMS: 60°C à 5,5 bar



Diamètre d mm	DN	z mm	L mm	R mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
90	80	168	79	90	5,4	0,600	SA046769
110	100	193	82	110	6,6	1,000	SA046770
140	125	232	92	140	8,3	1,800	SA046771
160	150	258	98	160	9,5	2,500	SA046772
225	200	350	120	225	13,4	8,500	SA046773
280	250	430	150	280	16,6	13,795	SA046774
315	300	470	150	315	18,7	24,000	SA046775
355	350	900	250	533	21,1	36,700	SA046776
400	400	980	250	600	23,7	49,700	SA046777

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -+GF+ PE100 - SDR 17.6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Techno. Produits: R.GREGOIRE Le: 23 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 23 - 05 - 2013

Rév. A: (M.BERTHO le 21/05/13) Création du standard