

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COUDE 90° LONG RAYON PE100 SDR11 MALE / MALE - POLYETHYLENE 16 bar

LONG RADIUS 90°ELBOW PE100 SDR11 MALE / MALE POLYETHYLEN 16 bar

B.51.22.R3.18

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

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 11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Polyethylene (PE 100) - SDR 11

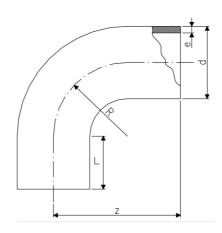
CHARACTERISTICS Color: graphite Black MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 3,5 bar

PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 3,5 bar

CARACTERISTIQUES

Couleur: Noir graphite





Diamètre d mm	DN	L mm	R mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	46	32	78	2.9	0.050	SA042724
40	32	49	40	91	3.7	0.090	SA042725
50	40	55	50	107	4.6	0.160	SA042726
63	50	63	63	130	5.8	0.290	SA042727
75	65	70	75	152	6.8	0.300	SA042728
90	80	79	90	168	8.2	0.530	SA042729
110	100	82	110	193	10	0.890	SA042730
140	125	92	140	232	12.7	2.230	SA042731
160	150	98	160	258	14.6	2.460	SA042732
225	200	120	225	350	20.5	9.770	SA042733
280	250	150	280	430	25,4	15,487	SA042734
315	300	150	315	470	28.6	23.950	SA042735
355	350	250	533	900	32.3	53.300	SA042736
400	400	250	600	980	36.4	71.900	SA042737

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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -+GF+ PE100 - SDR 11

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 09 - 01 - 2015

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 09 - 01 - 2015

Rév. C: (L.ANDRE 9/01/2014) Mise a jour des cote du diam 280mm

DN250