

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

COUDE 60° LONG RAYON PE100 SDR11 MALE / MALE – POLYETHYLENE 16 bar

LONG RADIUS 60°ELBOW PE100 SDR11 MALE / MALE POLYETHYLEN 16 bar B.51.22.R3.24

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite PMS : 16 bar à 20°C TMS : 60°C à 3,5 bar MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

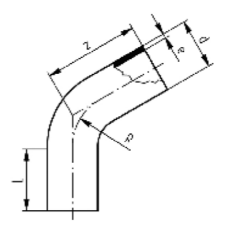
REFERENCE DOCUMENTS

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





Diamètre d mm	DN	L mm	R mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	80	48	128	2.9	0.070	SA042800
40	32	80	60	135	3.7	0.120	SA042801
50	40	100	75	158	4.6	0.240	SA042802
63	50	100	95	173	5.8	0.420	SA042803
75	65	100	113	182	6.8	0.600	SA042804
90	80	100	135	193	8.2	0.900	SA042805
110	100	150	165	270	10	1.780	SA042806
140	125	150	210	296	12.7	2.700	SA042807
160	150	150	240	313	14.6	4.500	SA042808
225	200	150	338	370	20.5	8.600	SA042809
280	250	250	420	530	25.4	19.100	SA042810
315	300	250	473	612	28.6	25.600	SA042811
355	350	300	533	690	32.3	41.700	SA042812
400	400	300	600	730	36.4	55.800	SA042813

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

Coord. Standardisation : R.GREGOIRE Le: 13 - 05 - 2013 Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 02 - 05 - 2013 Rév. B : (L.ANDRE 29/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm.