

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

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

B.51.22.R3.22

REV B

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

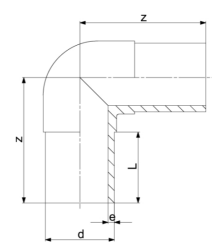
CARACTERISTIQUES

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

CHARACTERISTICS Color: graphite Black

MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 3,5 bar





Diamètre d mm	DN	L mm	z mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	54	85	3.0	0.053	SA042774
40	32	57	95	3.7	0.093	SA042775
50	40	63	105	4.6	0.159	SA042776
63	50	65	115	5.8	0.275	SA042777
75	65	72	130	6.8	0.413	SA042778
90	80	81	150	8.2	0.704	SA042779
110	100	86	165	10	1.145	SA042780
140	125	92	194	12.7	1.920	SA042781
160	150	103	210	14.6	3.100	SA042782
225	200	122	270	20.5	7.780	SA042783
280	250	140	320	25.4	15.286	SA042784
315	300	150	370	28.6	21.960	SA042785

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 26/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm mais n'existe pas de Ø280mm.