

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **COUDE 45° LONG RAYON PE100 SDR11** MALE / MALE - POLYETHYLENE 16 bar

LONG RADIUS 45°ELBOW PE100 SDR11 MALE / MALE POLYETHYLEN 16 bar

B.51.22.R3.23

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

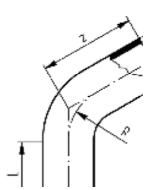
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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	120	2.9	0.077	SA042786
40	32	80	60	120	3.7	0.120	SA042787
50	40	100	75	149	4.6	0.240	SA042788
63	50	100	95	161	5.8	0.360	SA042789
75	65	100	113	168	6.8	0.560	SA042790
90	80	100	135	177	8.2	0.760	SA042791
110	100	150	165	243	10	1.700	SA042792
140	125	150	210	262	12.7	2.800	SA042793
160	150	160	240	274	14.6	3.800	SA042794
225	200	150	338	315	20.5	7.400	SA042795
280	250	250	420	460	25.4	15.000	SA042796
315	300	250	473	535	28.6	24.930	SA042797
355	350	300	533	620	32.3	39.500	SA042798
400	400	300	600	650	36.4	48.500	SA042799

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur | FOURNISSEURS / TYPE 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

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.