

ELEMENT STANDARD

BOUCHON ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar

CAPS ELECTRO-WELDED
PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar

B.51.44.R3.01

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

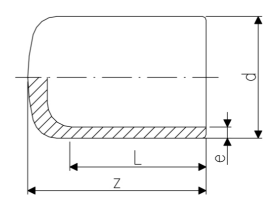
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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	Epaisseur e mm	z mm	Poids kg	Référence Objet
32	25	54	3.0	54	0.017	SA043001
40	32	57	3.7	57	0.031	SA043002
50	40	63	4.6	63	0.050	SA043003
63	50	65	5.8	65	0.085	SA043004
75	65	72	6.8	80	0.145	SA043005
90	80	81	8.2	90	0.240	SA043006
110	100	86	10.0	98	0.387	SA043007
140	125	92	12.7	136	0.835	SA043008
160	150	102	14.6	120	1.026	SA043009
225	200	122	20.5	148	2.500	SA043010
280	250	139	25.4	235	5.344	SA043011
315	300	150	28.6	255	7.176	SA043012
355	350	165	32.2	280	9.780	SA043013
400	400	180	36.3	310	13.370	SA043014

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 - 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 ajoute colonne z.