

BOUCHON ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR17.6 POLYETHYLENE 10 bar

CAPS ELECTRO-WELDED PE100 SDR17.6 POLYETHYLEN 10 bar B.51.44.R3.02

REV A

Page 1 sur 1

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

STANDARD ELEMENTAIRE

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 17.6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

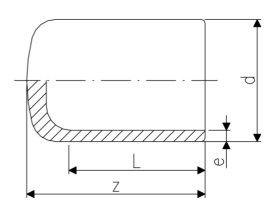
CARACTERISTIQUES

Couleur: Noir graphite PMS: 10 bar à 20°C TMS: 60°C à 5,5 bar

CHARACTERISTICS Color: graphite Black

MPS: 10 bar at 20°C MTS: 60°C at 5,5 bar





Diamètre d mm	DN	z mm	L mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
90	80	90	81	5,4	0,220	SA046672
110	100	98	86	6,6	0,350	SA046673
140	125	136	92	8,3	0,522	SA046674
160	150	120	102	9,5	0,990	SA046675
225	200	148	122	13,4	2,420	SA046676
280	250	235	139	16,6	3,523	SA046677
315	300	255	150	18,7	4,758	SA046678
355	350	280	165	21,1	6,510	SA046679
400	400	310	180	23,7	9,33	SA046680

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

Coord. Techno. Produits:

Le: 15 - 05 - 2013

R.GREGOIRE

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

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM**

Le: 15 - 05 - 2013

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -+GF+ PE100 - SDR 17.6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

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

Rév. A: (M.BERTHO le 07/05/13) Création du standard