

**MANCHON D'ADAPTATION FILETER FEMELLE  
ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11  
POLYETHYLENE 16 bar  
COUPLING FITING FEMALE THREADED ELECTRO-  
WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar**

**B.52.33.R3.02**

REV **B**

**STANDARD ELEMENTAIRE  
ELEMENT STANDARD**

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

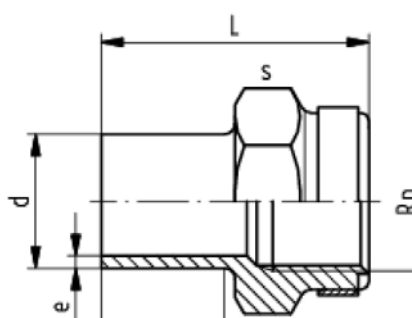
TMS : 60°C à 3,5 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 3,5 bar



Diamètre d mm	Filetage Rp	DN	Epaisseur e mm	L mm	L1 mm	s mm	Poids kg	Référence Objet
20	1/2"	15	1.9	48	23	32	0.018	SA042972
25	3/4"	20	2.3	50	23	36	0.022	SA042973
32	1"	25	2.9	54	23	46	0.039	SA042974
40	1 1/4"	32	3.7	56	23	55	0.068	SA042975
50	1 1/2"	40	4.6	60	23	65	0.087	SA042976
63	2"	50	5.8	62	23	80	0.140	SA042977

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ **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) Changé le logo