

**MANCHON DE TRANSITION FILETER FEMELLE  
ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11  
POLYETHYLENE 16 bar**  
*TRANSITION ADAPTOR FITING FEMALE THREADED  
ELECTRO-WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16  
bar*

**B.52.33.R3.05**

 REV **A**

 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 / Laiton:

PMS : 16 bar à 20°C

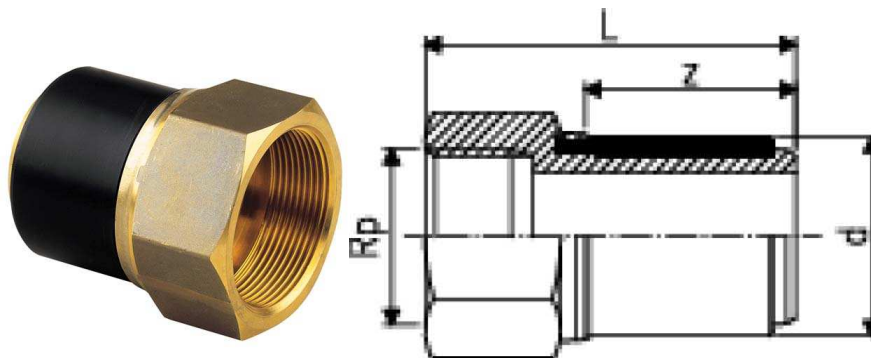
TMS : 60°C à 9 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black / Brass

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar



DN	diamètre d mm	DN	Filetage Rp	L mm	Z mm	Poids kg	Référence Objet
25	32	25	1	71	35	0.250	SA053774
32	40	32	1 ¼	77	39	0.397	SA053775
40	50	40	1 ½	81	43	0.589	SA053776
50	63	25	1	89	47	1.071	SA053777
50	63	32	1 ¼"	89	47	1.027	SA053778
50	63	40	1 ½"	89	47	0.950	SA053779
50	63	50	2	89	47	0.800	SA053780

**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

 Resp. Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM

Rév. A : (L.MAHE 29/08/2013) creation reference objet

Le :05/09/2013

Le : 28/08/2013