

**MANCHON DE TRANSITION PE/ LAITON AVEC  
FILETAGE MALE ELECTRO-SOUDABLE PE100  
SDR11 POLYETHYLENE 16 bar**  
*TRANSITION ADAPTOR PE /BRASS COUPLING FITING  
MALE THREADED ELECTRO-WELDED PE100 SDR11  
POLYETHYLEN 16 bar*

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau

**MAIN USES**

Water

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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

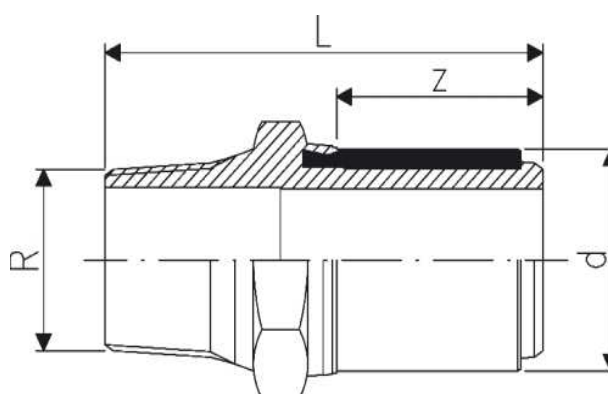
TMS : 60°C à 9 bar

**CHARACTERISTICS**

Color : graphite Black / brass

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 60°C at 9 bar



DN	Diamètre d mm	DN	Filetage R	L mm	Z mm	Poids kg	Référence Objet
15	20	15	1/2"	75	33	0.151	SA053792
20	25	20	3/4"	76	33	0.195	SA053762
25	32	25	1"	80	35	0.273	SA053761
25	32	40	1 1/2"	82	35	0.454	SA053764
32	40	25	1"	84	39	0.370	SA053765
32	40	32	1 1/4"	86	39	0.425	SA053766
32	40	40	1 1/2"	86	39	0.490	SA053767
40	50	25	1"	88	43	0.479	SA053768
40	50	32	1 1/4"	90	43	0.546	SA053769
40	50	40	1 1/2"	90	43	0.528	SA053770
50	63	32	1 1/4"	94	47	0.702	SA053771
50	63	40	1 1/2"	94	47	0.698	SA053772
50	63	50	2"	98	47	0.792	SA053773

**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 : 05/09/2013

Resp. Fonction Technique :  
B.ABGUILLERM  
Le : 28/07/2013

Rév. A : (L.MAHE 29/08/2013) creation