

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MANCHON DE TRANSITION FILETER FEMELLE **ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar**

TRANSITION ADAPTOR FITING FEMALE THREDED ELECTRO-WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar

B.52.33.R3.05

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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

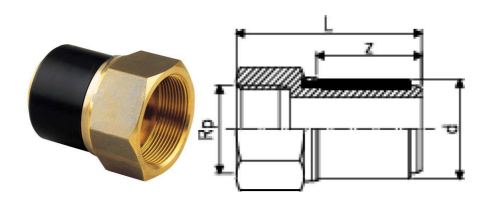
Couleur: Noir graphite / Laiton:

PMS: 16 bar à 20℃ TMS : 60℃ à 9 bar

CHARACTERISTICS Color: graphite Black / Brass

MPS: 16 bar at 20℃ MTS: 60℃ at 9 bar

MAIN USES water



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 1/4	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 1/4"	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

Resp. Fonction Technique: Coord. Standardisation: R.GREGOIRE **B.ABGUILLERM**

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

Le:05/09/2013 Le: 28/08/2013