

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MANCHON DE TRANSITION PE/ LAITON AVEC FILETAGE MALE ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar

TRANSITION ADAPTOR PE/BRASS COUPLING FITING MALE THREDED ELECTRO-WELDED PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar B.52.33.R3.04

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fau

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

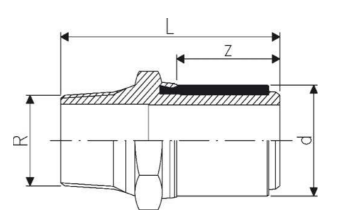
Couleur : Noir graphite / laiton

PMS : 16 bar à 20℃ 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 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 ½"	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 ½"	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 ½"	90	43	0.528	SA053770
50	63	32	1 1/4"	94	47	0.702	SA053771
50	63	40	1 ½"	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 / TYPESUPPLIER / 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

28/07/2013

Rév. A: (L.MAHE 29/08/2013) creation