

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MANCHON ELECTROFUSION PE 100 SDR17,6 **POLYETHYLENE 10bar**

ELECTROFUSION SOCKET PE 100 SDR17.6 POLYETHYLEN 10 bar

B.52.35.R3.07

REV B

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 17,6

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polyethylene (PE 100) - SDR 17,6

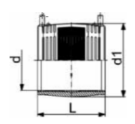
CARACTERISTIQUES

Couleur: Noir graphite PMS: 10 bar à 20℃ TMS: 60℃ à 5,5 bar

CHARACTERISTICS Color: graphite Black MPS: 10 bar at 20℃

MTS: 60℃ at 5,5 bar





Diamètre d mm	DN	d1 mm	L mm	Poids kg	Référence Objet
160	150	186	180	1,017	SA046700
225	200	261	225	2,545	SA046701
280	250	340 - 304	252	5,606	SA046702
315	300	382	267	8,186	SA046703
355	350	414	290	9,522	SA046704
400	400	487	290	17,911	SA046705

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -+GF+ PE100 - SDR 17,6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- BV N°10132, DNV N°K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

DIN 8074

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 15 - 09 - 2016

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 15 - 09 - 2016

Rév. B: (L.ANDRE le 9/09/2016) Suite erreur impression doc GF (avant 304mm maintenant 340mm) et changement de moule de production.