

MANCHON ELECTROFUSION PE 100 SDR17,6
POLYETHYLENE 10bar
ELECTROFUSION SOCKET PE 100 SDR17,6
POLYETHYLENE 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°C

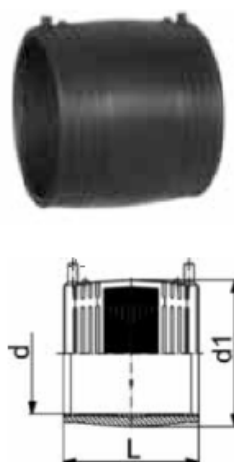
TMS : 60°C à 5,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C 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
/ **CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier**
- Sans

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

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

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
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.