

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MANCHON ELECTROFUSION PE 100 SDR11 POLYETHYLENE 16bar

ELECTROFUSION SOCKET PE 100 SDR11 POLYETHYLEN 16 bar

B.52.35.R3.06

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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 11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

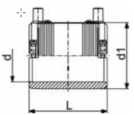
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS Color: graphite Black MPS: 16 bar at 20°C MTS: 60°C at 3,5 9 bar

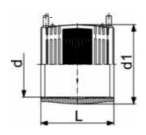
CARACTERISTIQUES Couleur: Noir graphite PMS: 16 bar à 20°C

TMS: 60°C à 3,5 9 bar









Diamètre d	DN	Longueur L	Diam. Ext. d1	Poids	Référence Objet
mm		mm	mm	kg	0.0,01
20	15	70	31	0.053	5000002782
25	20	70	36	0.050	5000002783
32	25	72	44	0.071	SA042661
40	32	80	54	0.095	SA042662
50	40	88	66	0.131	SA042663
63	50	96	81	0.194	SA042664
75	65	110	96	0.282	SA042665
90	80	125	113	0.406	SA042666
110	100	145	138	0.692	SA042667
140	125	166	172	0.963	SA042668
160	150	180	196	1.362	SA042669
225	200	224	273	3.193	SA042670
280	250	252	340	5.675	SA042671
315	300	267	382	8.142	SA042672
355	350	290	432	13.098	SA042673
400	400	290	487	18.320	SA042674

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 11

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

ETAT DE LIVRAISON et DE

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

Le: 12 - 11 - 2014

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM B.ABGUILLERM** plage de température.

Rév. C: (L.ANDRE 12/11/2014) Ajouté diam 20mm et 25mm et changé l

Le: 12 - 11 - 2014