

REDUCTION CONCENTRIQUE ELECTROSOUDABLE **PE100 SDR17.6 M/M POLYETHYLENE 10 bar** **CONCENTRIC REDUCTION ELECTROWELDED** **PE100 SDR17.6 M/M POLYETHYLENE 10 bar**

B.51.23.R3.07

REV **A**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

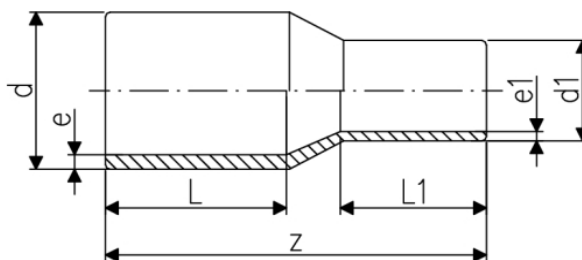
TMS : 60°C à 5,5 bar

CHARACTERISTICS

Color : graphite Black

MPS : 10 bar at 20°C

MTS : 60°C at 5,5 bar



Diamètre d mm	DN	z mm	L mm	L1 mm	e mm	e1 mm	Poids kg	Référence Objet
90/63	80/50	182	79	70	5,4	3,8	0,216	SA046707
90/75	80/65	185	79	70	5,4	4,5	0,202	SA046708
110/63	100/50	185	82	63	6,6	3,8	0,326	SA046709
110/90	100/80	205	85	80	6,6	5,4	0,348	SA046710
140/75	125/65	230	112	70	8,3	4,5	0,560	SA046711
140/90	125/80	230	112	79	8,3	5,4	0,655	SA046712
140/110	125/100	230	112	82	8,3	6,6	0,660	SA046713
160/90	150/80	248	120	85	9,5	5,4	0,752	SA046714
160/110	150/100	245	100	85	9,5	6,6	0,930	SA046715
160/140	150/125	260	120	110	9,5	8,3	1,380	SA046716
225/140	200/125	280	120	100	13,4	8,3	1,450	SA046717
225/160	200/150	280	120	100	13,4	9,5	2,980	SA046718
280/225	250/200	335	140	120	16,6	13,4	4,100	SA046719
315/225	300/200	365	150	120	18,7	13,4	6,200	SA046720
315/280	300/250	365	150	140	21,1	16,6	5,940	SA046721
355/280	350/250	390	165	140	21,1	16,6	5,830	SA046722
355/315	350/300	390	165	150	23,7	18,7	7,240	SA046723
400/280	400/250	415	180	140	23,7	16,6	7,930	SA046724
400/315	400/300	415	180	150	23,7	18,7	8,480	SA046725
400/355	400/350	420	180	165	26,7	21,1	9,620	SA046726

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 17.6

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
 DIN 8074

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Techno. Produits :
 R.GREGOIRE
 Le : 15 - 05 - 2013

Resp. Fonction Technique :
 B.ABGUILLERM
 Le : 15 - 05 - 2013

Rév. A : (M.BERTHO le 07/05/13) Création du standard