

COLLET ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR17.6 POLYETHYLENE 10 bar

COLLAR ELECTRO-WELDED PE100 SDR17.6 POLYETHYLEN 10bar B.51.41.R3.04

REV A

Page 1 sur 1

Eau

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

water POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MAIN USES

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 17.6

DOCUMENTS DE REFERENCE

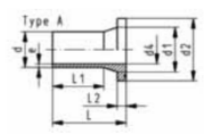
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6

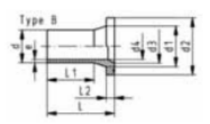
CHARACTERISTICS Color: graphite Black MPS: 10 bar at 20°C MTS: 60°C at 5,5 bar

CARACTERISTIQUES Couleur: Noir graphite PMS: 10 bar à 20°C TMS: 60°C à 5,5 bar









Diamètre d mm	DN	d1 mm	d2 mm	d3 mm	d4 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	e mm	Poids kg	Référence Objet
90	80	105	138		79	140	103	17	5,4	0,351	SA046681
110	100	125	158		96	160	117	18	6,6	0,531	SA046682
140	125	155	188	127	123	200	147	25	8,3	0,973	SA046683
160	150	175	212	158	141	200	147	25	9,5	1,257	SA046684
225	200	235	268	210	198	200	138	32	13,4	2,233	SA046685
280	250	291	320	265	246	230	154	25	16,6	3,355	SA046686
315	300	335	370	300	277	242	166	36	18,7	5,320	SA046687
355	350	373	430	340	312	261	179	30	21,1	16,200	SA046688
400	400	427	483	385	352	290	196	33	23,7	10,300	SA046690

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM **DIN 8074**

FOURNISSEURS / TYPE

-+GF+ PE100 - SDR 17.6

SUPPLIER / TYPE

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