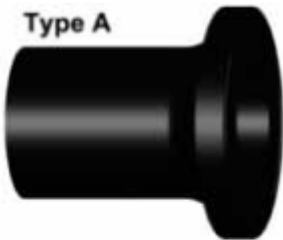


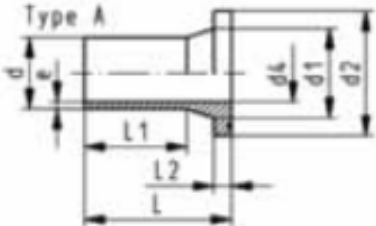
https://ged.stxeu...		COLLET ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR17.6 POLYETHYLENE 10 bar COLLAR ELECTRO-WELDED PE100 SDR17.6 POLYETHYLENE 10bar				B.51.41.R3.04 REV A	
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>						Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Eau APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	MAIN USES water POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

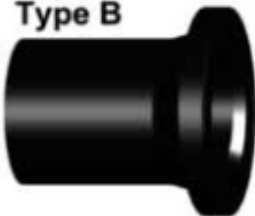
DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Polyéthylène (PE 100) – SDR 17.6 CARACTERISTIQUES Couleur : Noir graphite PMS : 10 bar à 20°C TMS : 60°C à 5,5 bar	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Polyethylene (PE 100) - SDR 17.6 CHARACTERISTICS Color : graphite Black MPS : 10 bar at 20°C MTS : 60°C at 5,5 bar
--	--



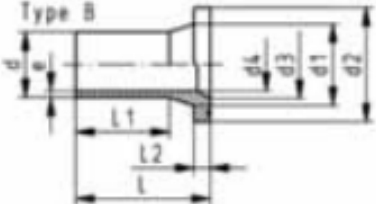
Type A



Type A



Type B



Type B

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>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - +GF+ PE100 - SDR 17.6	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> DIN 8074	

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
--	---	--