

**ELEMENT STANDARD** 

## COLLET ELECTRO-SOUDABLE PE100 SDR11 POLYETHYLENE 16 bar

COLLAR ELECTRO-WELDED
PE100 SDR11 POLYETHYLEN 16bar

B.51.41.R3.03

REV B

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Polyéthylène (PE 100) - SDR 11

## **CARACTERISTIQUES**

Couleur: Noir graphite PMS: 16 bar à 20°C TMS: 60°C à 3,5 bar MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

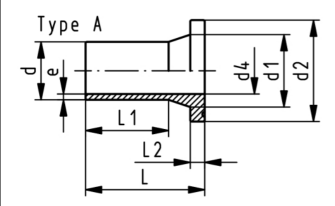
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

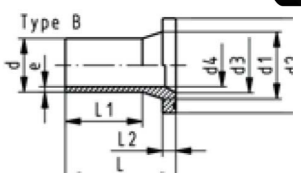
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CHARACTERISTICS

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







Diamètre	DN								Epaisseur	Poids	Référence
d		d1	d2	d3	d4	L	L1	L2	е		Objet
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Objet
32	25	40	68		26	85	44	10	3.0	0.051	SA042950
40	32	50	78		32	85	49	11	3.7	0.076	SA042951
50	40	61	88		40	104	55	12	4.6	0.107	SA042952
63	50	75	102		51	98	69	14	5.8	0.187	SA042953
75	65	89	122	66	61	125	89	16	6.8	0.314	SA042954
90	80	105	138	78	73	140	103	17	8.2	0.475	SA042955
110	100	125	158	100	90	160	114	18	10.0	0.706	SA042956
140	125	155	188	127	114	200	147	25	12.7	1.348	SA042957
160	150	175	212	151	130	200	147	25	14.6	1.730	SA042958
225	200	235	268	210	184	200	138	32	20.5	2.972	SA042959
280	250	291	320	265	229	231	144	35	25.4	4.925	SA042960
315	300	335	370	300	257	239	158	35	28.6	6.393	SA042961
355	350	373	430	340	290	260	176	40	32.2	10.400	SA042962
400	400	427	482	385	327	290	186	46	36.3	14.600	SA042963

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / 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 11

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 8074 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Coord. Techno. Produits : R.GREGOIRE Le: 13 - 05 - 2013 Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 02 - 05 - 2013 Rév. B : (L.ANDRE 25/04/2013) Remplacement pour DN200 était Ø200mm et passe a Ø225mm le DN250 était Ø250mm et passe à Ø280mm.