

ELEMENT STANDARD

TEE EGAL ELECTROSOUDABLE PE100 SDR11 M/M/M POLYETHYLENE 16 bar

EQUAL TE ELECTROWELDED
PE100 SDR11 M/M/M POLYETHYLEN 16bar

B.51.83.R3.13

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fau

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

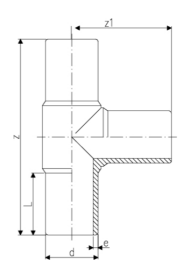
Polyethylene (PE 100) - SDR 11

CARACTERISTIQUES

Couleur : Noir graphite PMS : 16 bar à 20°C TMS : 60°C à 3,5 bar CHARACTERISTICS
Color: graphite Black

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





Diamètre						Poids	Référence
d	DN	z	z 1	L	е		
mm		mm	mm	mm	mm	kg	Objet
32	25	170	85	54	3.0	0.077	SA042897
40	32	190	95	57	3.7	0.130	SA042898
50	40	210	105	63	4.6	0.214	SA042899
63	50	230	115	65	5.8	0.376	SA042900
75	65	264	132	72	6.8	0.599	SA042901
90	80	300	150	81	8.2	1.021	SA042902
110	100	330	165	86	10.0	1.612	SA042903
140	125	393	193	92	12.7	3.090	SA042904
160	150	420	210	102	14.6	4.403	SA042905
225	200	540	270	122	20.5	11.507	SA042906
280	250	615	308	139	25.4	18.670	SA042907
315	300	695	346	150	28.6	26.150	SA042908
355	350	820	410	170	32.3	39.800	SA042909
400	400	900	450	190	36.4	53.4	SA042910

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

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

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 6 - 10 - 2015

- Sans

Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le: 6 - 10 - 2015 Rév. C:(JM.LEBEAU 05/10/2015) Modification cotes pour DN 400-DN350