

BOUCHON
POUR TUBE ELECTROFUSE PE100 SDR11
PLUG
FOR ELECTROFUSED PIPE PE100 SDR11

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau Grises / Eau noires

MAIN USES

Grey water / Black water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

PE100

Pipe Polyethylene (PE 100)

CARACTERISTIQUES

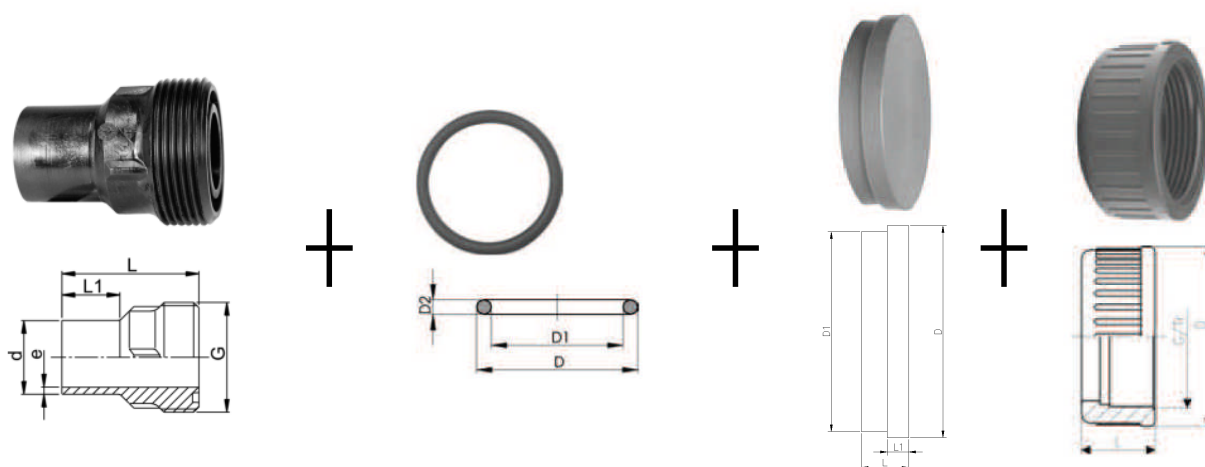
CHARACTERISTICS

PMS : 16 bar à 20°C

TMS : 50°C à 7 bar

MPS : 16 bar at 20°C

MTS : 50°C at 7 bar



Tube DN	Tube Ø Ext	Poids	Rérence Objet
40	50	0.234	5000000016
50	63	0.37	5000000017

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
- BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- +GF+

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
DIN 8074

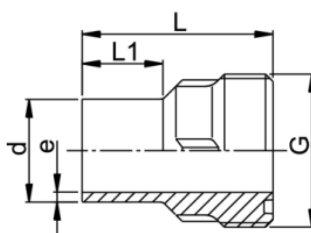
ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS.

Coord. Standardisation :
B.ABGUILLERM
Le : 09/07/2014

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 09/07/2014

Rév. B : (R.FLEGEAU 09/07/14) Modification des cotations L et L1

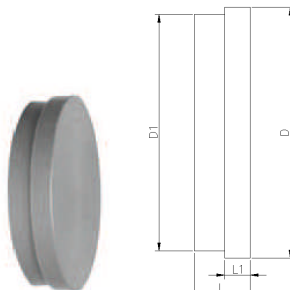
BOUCHON
POUR TUBE ELECTROFUSE PE100 SDR11
PLUG
FOR ELECTROFUSED PIPE PE100 SDR11



DN	d	G	L	L1	e	kg	Ref Objet
40	50	2 1/4	136	95	4.6	0.078	5000000583
50	63	2 3/4	139	95	5.8	0.120	5000000587

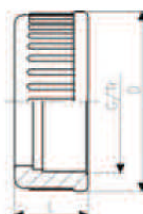


DN	d	D	D1	D2	MATIERE	kg	Ref Objet
40	50	58	47	5.3	EPDM	0.007	5000000584
50	63	70	59.7	5.3	EPDM	0.010	5000000588



DN	d	D	D1	L	L1	kg	Ref Objet
40	50	63	59	16	7	0.062	5000000586
50	63	78	74	18	8	0.110	5000000590

BOUCHON
POUR TUBE ELECTROFUSE PE100 SDR11
PLUG
FOR ELECTROFUSED PIPE PE100 SDR11



DN	d	D	L	G	kg	Ref Objet
40	50	83	34	2 1/4	0.087	5000000585
50	63	100	38	2 3/4	0.130	5000000589