

BRIDES TOURNANTES PP-V

BACKING FLANGE PP-V FIBRE GLASS REINFORCED FLLJR304F7320PCE1

B.52.14.R3.04

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

PP renforcé de fibre de verre

CARACTERISTIQUES

Dimensions de raccordement: ISO 7005, EN 1092-1, DIN 2501 Diamètre de perçage PN 10 côté plat = côté boulon côté profilé = côté bride Brides PN16 jusqu'à DN150

MAIN USES

water

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

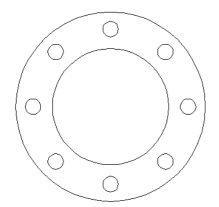
REFERENCE DOCUMENTS

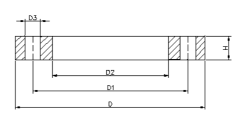
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

PP with glass-fibre reinforcement

CHARACTERISTICS

Connecting dimensions: ISO 7005, EN 1092-1, DIN 2501. Bolt Circle PN 10 flat side = bolt side profiled side = flange adaptor side Flange PN16 until DN150





Diamètre d mm	DN	D mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm	Nbr Trous	Poids kg	Référence Objet
32	25	115	85	42	14	18	4	0.140	SA058721
40	32	140	100	51	18	20	4	0.220	SA058722
50	40	150	110	62	18	22	4	0.210	SA058723
63	50	165	125	78	18	24	4	0.380	SA058724
75	65	185	145	92	18	26	4	0.480	SA058725
90	80	200	160	108	18	27	8	0.520	SA058726
110	100	220	180	128	18	28	8	0.680	SA058727
140	125	250	210	158	18	30	8	0.800	SA058728
160	150	285	241	178	22	32	8	1.200	SA058729
225	200	340	295	238	22	34	8	1.400	SA058730
280	250	395	350	294	22	38	12	1.700	SA058731
315	300	445	400	338	22	42	12	2.400	SA058732
355	350	515	460	376	22	46	16	4.440	5000000622
400	400	574	515	430	26	50	16	5.624	5000000623

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

Coord. Standardisation:

Le:27/11/2013

R.GREGOIRE

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

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM

Le 26/11/2013

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-+GF+ PE100 - SDR 11 / SDR17.6

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 8074

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Rév. B: (L MAHE 26/11/2013) Ajout DN 350et 400