

ELEMENT STANDARD

SUSPENSION COLLECTEUR ECHAPPEMENT PFS06V

HANGERS EXHAUST GAS PIPE PFS06V

C.12.50.A1.07 **REV B**

Page 1 sur 4

PRINCIPALES UTILISATIONS

Suspension de collecteur d'échappement. Point Fixe Vertical Souple.

MAIN USES

Hangers exhaust gas pipe. Vertical Fixing point; Supple Mounting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU.46.30.A5 Norme de conception des échappements.

TU.46.30.A5 Exhaust design standard

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

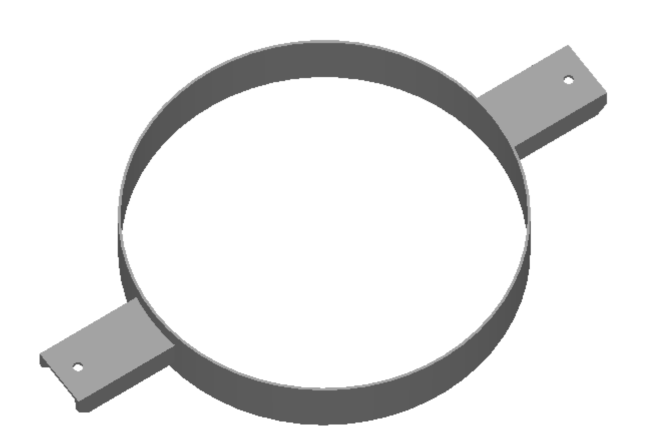
Steel structure: S235 JR steel / Code S1 painting according to RMPA001

CHARACTERISTICS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Structure: acier S235 JR / Peinture code S1 suivant RMPA001

CARACTERISTIQUES



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans / without

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans / without

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE **NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

-TU.46.30.A5

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 08/09/2016

Resp. Fonction Technique: M. HAMON Le: 08/09/2016

Rév B: C.BILLON 30/08/16 Ajout des DN 100 / 150 et 200



SUSPENSION COLLECTEUR ECHAPPEMENT PFS06V

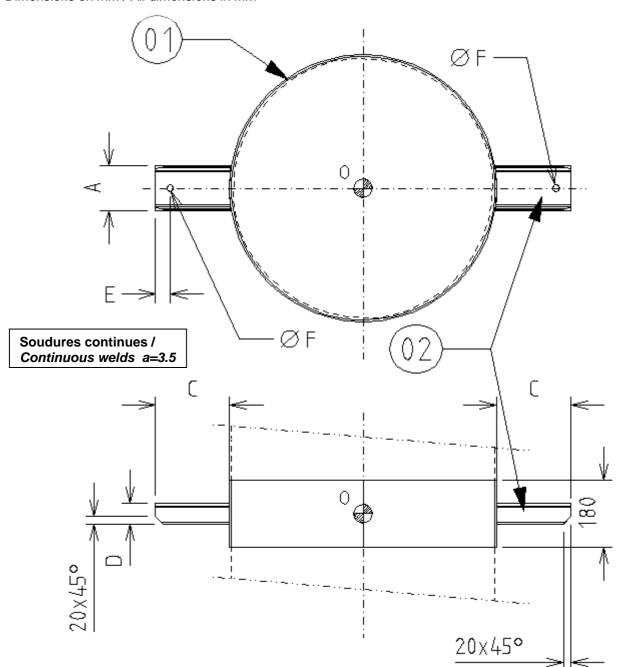
HANGERS EXHAUST GAS PIPE PFS06V

C.12.50.A1.07 REV B

Page 2 sur 4

PFS06V

Dimensions en mm / All dimensions in mm



Doublante 01 avec 2 trous de dégagement Ø5mm diamétralement opposés Doubling plate 01 with 2 holes Ø5mm diametrical arranged

Rep	Qté	Désignation	Standard	Observation
01	1	Doublante ép. 5mm 300mm x 5mm th. doubling plate	A.41.13.A1.05	
02	2	UPN / Patte de fixation UPN for Mounting	A.21.22.A1.02	Profilé selon tableau de dimensionnement See UPN dimension in dimensionnement table



SUSPENSION COLLECTEUR ECHAPPEMENT PFS06V

HANGERS EXHAUST GAS PIPE PFS06V

C.12.50.A1.07 REV B
Page 3 sur 4

Tableau de dimensionnement / Dimension tables

Le ØF dépend du choix du plot élastique, voir standard B.23.13.A1.02. The ØF depend of the choice of the elastic bloc, see standard B.23.13.A1.02

DN	Ø ext Pipe (mm)	А	С	D	E	ØF	Poids Weight (kg)	Référence Objet
		120	200	55	40	14	8	5000008814
						18	8	5000008815
100	114.3				50	26	8	5000008816
		160	200	65	50	32	10	5000008817
		100			60	38	10	5000008818
	168.3	120	200	55	40	14	9	5000008819
						18	9	5000008820
150					50	26	9	5000008821
		160	200	65	50	32	11	5000008822
					60	38	11	5000008823
			200	55	40	14	10	5000008824
		120				18	10	5000008825
200	219.1				50	26	10	5000008826
		160	200	65	50	32	12	5000008827
		100	200	00	60	38	12	5000008828
	273		200	55	40	14	12	SA045477
		120				18	12	SA045478
250					50	26	12	SA045479
		160	200	65	50	32	14	SA045480
					60	38	14	SA045481
	323.9		200	55 65	40	14	13	SA045482
		120			40	18	13	SA045483
300					50	26	13	SA045484
					50	32	15	SA045485
					60	38	15	SA045486
	355.6	120	200	55	40	14	13	SA045487
						18	13	SA045488
350					50	26	13	SA045489
		160	200	65	50	32	16	SA045490
					60	38	16	SA045491
	406.4	120	200	55	40	14	14	SA045492
						18	14	SA045493
400					50	26	14	SA045494
		160	200	65	50	32	17	SA045495
					60	38	17	SA045496
	457	120	200	55	40	14	16	SA045497
					40	18	16	SA045498
450					50	26	16	SA045499
		160	200	65	50	32	18	SA045500
					60	38	18	SA045501



SUSPENSION COLLECTEUR ECHAPPEMENT PFS06V

HANGERS EXHAUST GAS PIPE PFS06V

C.12.50.A1.07 | REV B

Page 4 sur 4

DN	Ø ext Pipe (mm)	А	С	D	Е	ØF	Poids Weight (kg)	Référence Objet
	508	120	200	55	40	14	17	SA045502
						18	17	SA045503
500					50	26	17	SA045504
		160	200	65	50	32	19	SA045505
					60	38	19	SA045506
	558	120	200	55	40	14	18	SA045507
						18	18	SA045508
550					50	26	18	SA045509
		160	200	65	50	32	20	SA045510
					60	38	20	SA045511
			200	55	40	14	19	SA045512
		120				18	19	SA045513
600	609.6				50	26	19	SA045514
		160	000	65	50	32	21	SA045515
		160	200		60	38	21	SA045516
			200	55	40	14	20	SA045517
	660	120 160				18	20	SA045518
650					50	26	20	SA045519
			200	65	50	32	22	SA045520
					60	38	22	SA045521
	711.2	120 11.2 160	200	55	40	14	21	SA045522
					40	18	21	SA045523
700					50	26	21	SA045524
			200	65	50	32	23	SA045525
					60	38	23	SA045526
	762	762 160		55	40	14	22	SA045527
			200		40	18	22	SA045528
750					50	26	22	SA045529
			200	65	50	32	25	SA045530
					60	38	25	SA045531
		120 312.8 160	200		40	14	24	SA045532
	812.8			55	40	18	24	SA045533
800					50	26	24	SA045534
			200	65	50	32	26	SA045535
					60	38	26	SA045536
	914.4		200	55	40	14	26	SA045537
					40	18	26	SA045538
900					50	26	26	SA045539
			200	65	50	32	28	SA045540
		160			60	38	28	SA045541