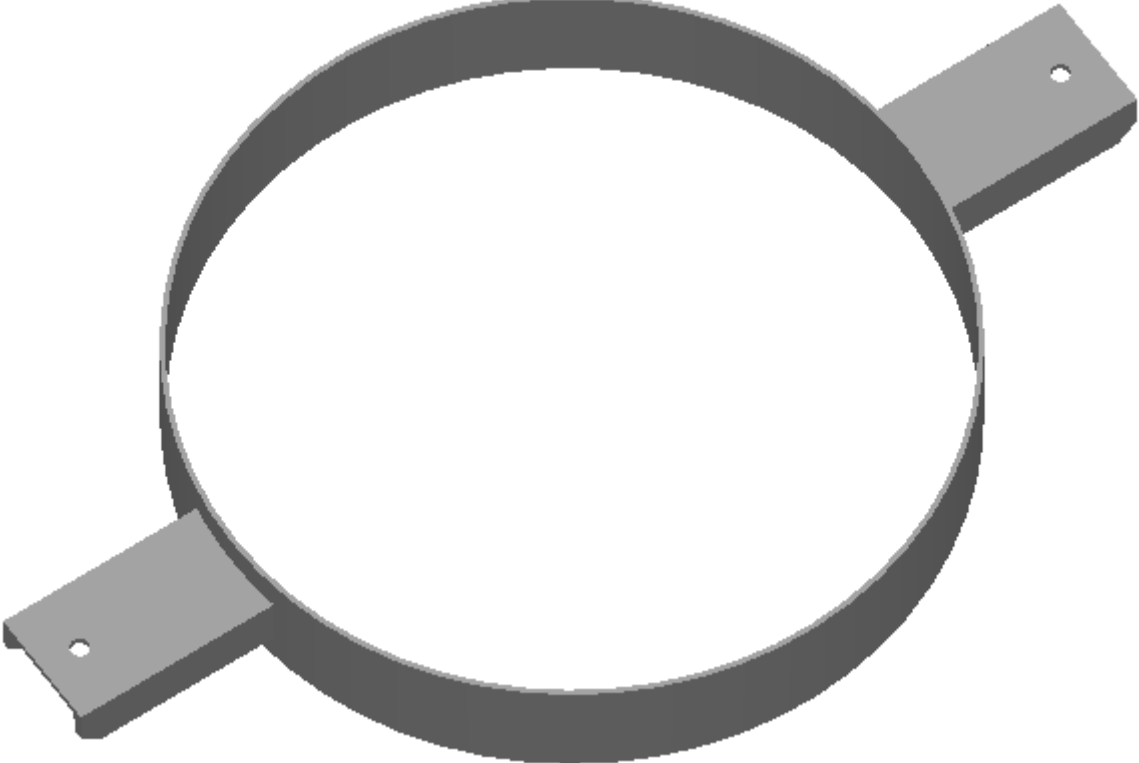
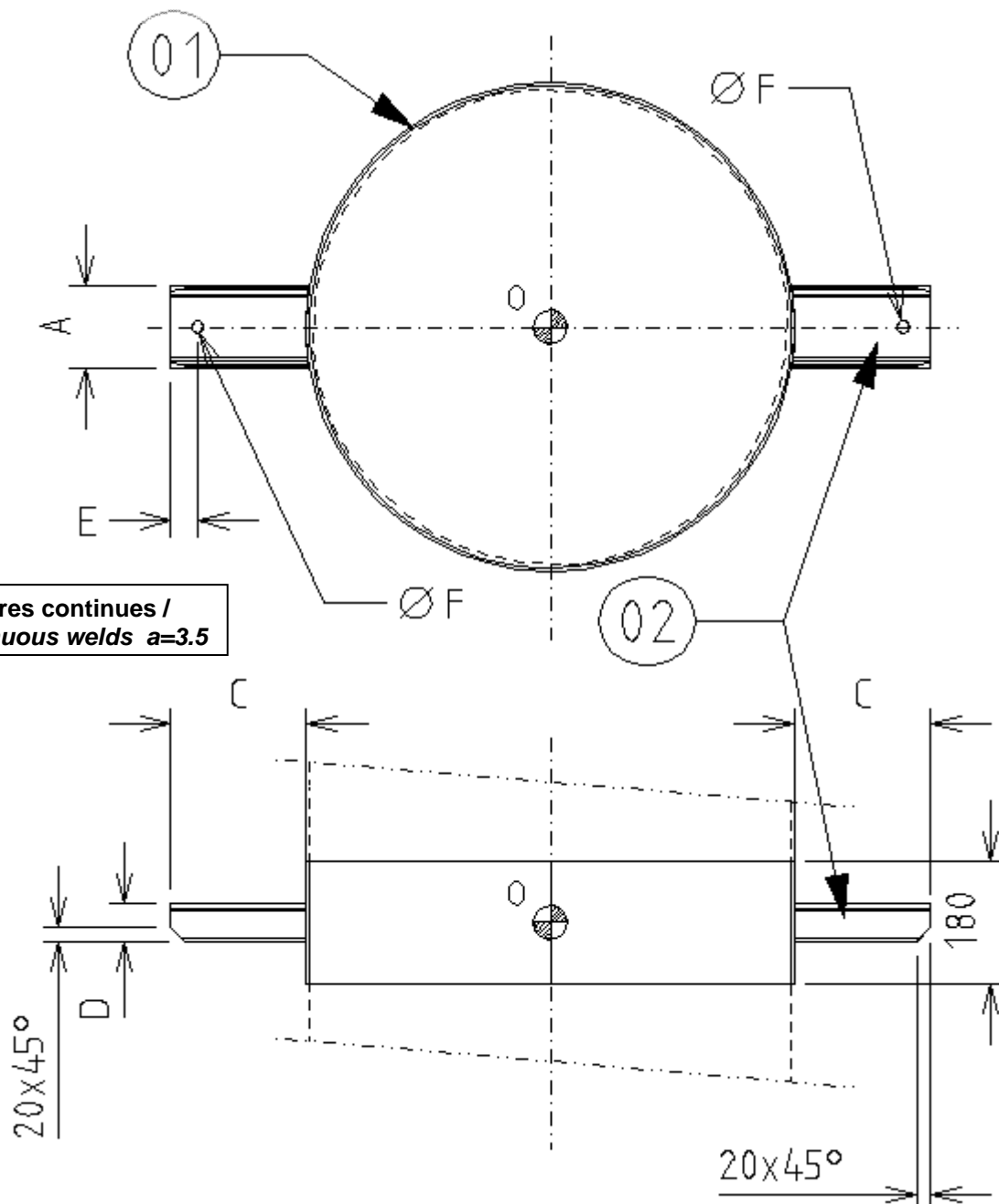
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>SUSPENSION COLLECTEUR ECHAPPEMENT PFS06V</b>  <i>HANGERS EXHAUST GAS PIPE PFS06V</i>		<table border="1"> <tr> <td><b>C.12.50.A1.07</b></td> <td><b>REV B</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Page 1 sur 4</b></td> </tr> </table>		<b>C.12.50.A1.07</b>	<b>REV B</b>	<b>Page 1 sur 4</b>				
<b>C.12.50.A1.07</b>	<b>REV B</b>										
<b>Page 1 sur 4</b>											
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Suspension de collecteur d'échappement. Point Fixe Vertical Souple.		<b>MAIN USES</b> <i>Hangers exhaust gas pipe. Vertical Fixing point; Supple Mounting</i>									
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td><del>High speed craft</del></td> </tr> </table>		Passengers	Military	LNG Tanker	<del>High speed craft</del>
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide								
Passengers	Military	LNG Tanker	<del>High speed craft</del>								
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> TU.46.30.A5 Norme de conception des échappements.		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <i>TU.46.30.A5 Exhaust design standard</i>									
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Structure : acier S235 JR / Peinture code S1 suivant RMPA001		<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Steel structure : S235 JR steel / Code S1 painting according to RMPA001</i>									
<b>CARACTERISTIQUES</b>		<b>CHARACTERISTICS</b>									
											
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans / without <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans / without		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> <i>SUPPLIER / TYPE</i> <b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i> -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									

**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

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

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