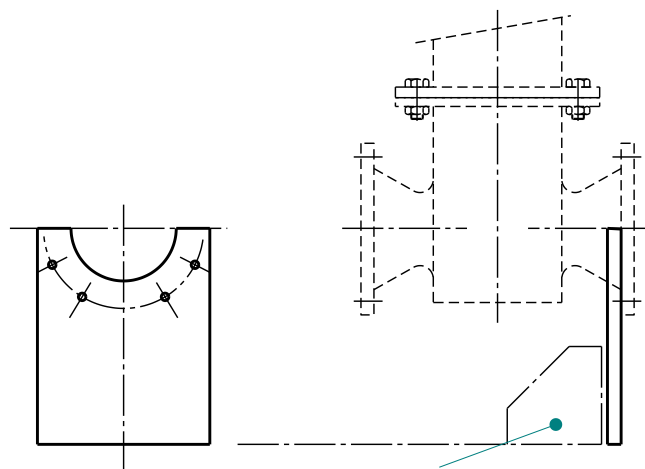
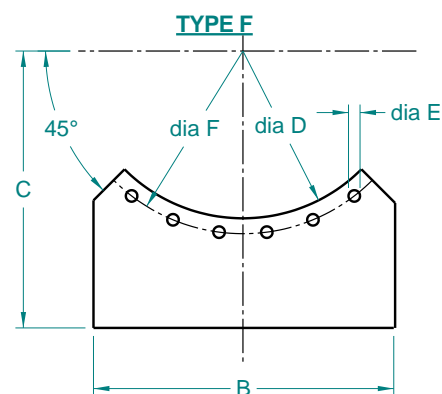
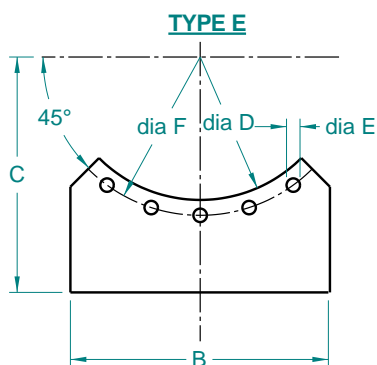
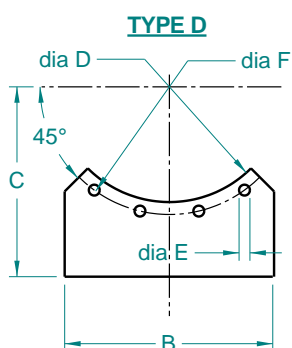
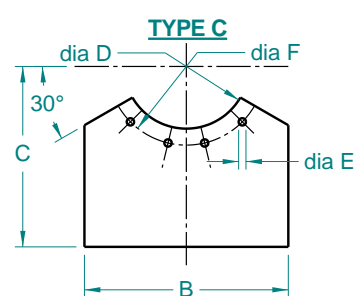
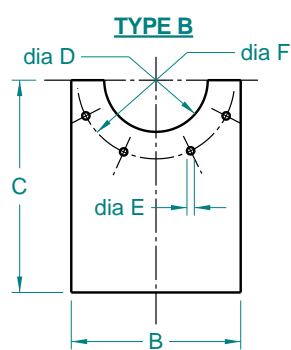
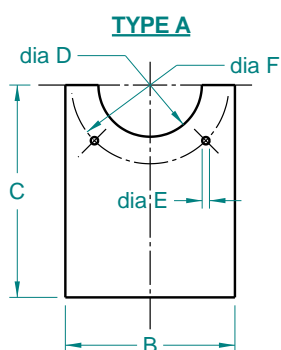


<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>SUPPORT DE ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES TUBES TAPS AND ACCESSORY PIPES SUPPORT</div>		<div>B.22.10.A1.06REV F</div> <div>Page 1 / 4</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>- Supportage de la robinetterie & des accessoires GRP - Points fixes des manchons flexibles</div>		<div>MAIN USES</div> <div>- Supporting of taps between GRP piping - Fixed points of flexible sleeves</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Tous</div>		<div>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</div> <div>All ships</div>			
<div>MATIERE</div> <div>Acier noir S235JR (ex. E24-2) suivant NF EN 10025 Acier inoxydable 316L - 1.4404 NF EN 10088-2</div>		<div>MATERIAL</div> <div>Steel S235JR (ex. E24-2) as per NF EN 10025 Stainless steel 316L - 1.4404 NF EN 10088-2</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Peint</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Painted</div>			
<div>DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES VOIR PAGE 3-4 SIZES AND CHARACTERISTICS SEE SHEET 3-4</div>					
<div>Perçage des trous de fixation des supports suivant les standards B5211A101 PN16 et B5211A102 PN10 Brides plates à souder suivant norme de référence : NF EN 1092-1</div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans - None</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -</div> <div>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - NF EN 10025 - NF EN 1092-1</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS En vrac / Bulk</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation MATERIAL WITH APPROVAL - Type of approval Sans - None</div>					
<div>Resp. Standardisation : A.SURIN Le : 13 - 02 - 2021</div>	<div>Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le : 13 - 02 - 2021</div>	<div>Rév. F : (L.ANDRE le 12/02/2021) Ajouté les renforts en acier inoxydable AE0000343912-W34</div>			



Renfort si nécessaire
notamment si tuyauterie verticale
Stiffener if necessary
notably if vertical piping



**SUPPORT EN ACIER NOIR
STEEL PIPE SUPPORT**

Tube Pipe	BRIDE / FLANGE						SUPPORT / BRACKET											
DN/ND	ØF	PN10	PN16	Trous Holds	ØE	Standard	Type	Ep. Th.	B	C	ØD	Masse Weigth	REFERENCE ARTICLE					
25	85	x	x	4	18	B5211A102	A	4	115	110	60	0,48	SA035309					
32	100	x	x						140	115	65	0,54	SA035310					
40	110	x	x						150	120	70	0,60	SA003955					
50	125	x	x						165	130	85	0,71	SA003956					
65	145	x	x	8			B	8	185	167	96	0,89	SA003957					
80	160	x	x						200	175	118	1,01	SA003958					
100	180	x	x						220	185	152	1,20	SA003959					
125	210	x	x						250	200	181	1,47	SA003960					
150	240	x	x						285	217	203	1,88	SA003961					
200	295	x		12	22	B5211A101			C	10	340	217	258	2,51	5000011634			
		x										B5211A101		270	2,90	SA003963		
			x									B5211A102		217	2,60	SA036238		
			x									B5211A102		270	3,00	5000011635		
250	350	x			26	B5211A102	350	297			315	3,28	SA003964					
	355		x			B5211A102						3,40	5000011636					
300	400	x			26	B5211A101	400	322			352	4,02	SA003965					
	410		x			B5211A102						4,10	5000011637					
350	460	x		16		22	B5211A101	D			370	352	396	4,30	SA003966			
	470		x			26	B5211A102							4,60	5000011638			
400	515	x			30	26	B5211A101							420	382	452	5,50	SA003967
	525		x			30	B5211A102										5,80	5000011639
450	565	x		20		26	B5211A101	E			460	420	510				6,60	SA028853
	585		x			30	B5211A102										6,90	5000011650
500	620	x			26	B5211A101	510							460	560	7,90	SA028854	
	650		x		33	B5211A102										9,00	5000011651	
600	725	x			36	30	B5211A101							600	530	660	10,80	SA028855
	770		x			36	B5211A102										12,00	5000011652
700	840	x		24	30	B5211A101	F	15	690	610	770	14,40	SA028856					
800	950	x			33	B5211A101			780	720	870	19,40	SA028857					

SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL PIPE SUPPORT

Tube Pipe	BRIDE / FLANGE						SUPPORT / BRACKET											
DN/ND	ØF	PN10	PN16	Trous Holds	ØE	Standard	Type	Ep. Th.	B	C	ØD	Masse Weigth	REFERENCE ARTICLE					
25	85	x	x	4	18	B5211A501	A	4	115	110	60	0,48	5000019440					
32	100	x	x						140	115	65	0,54	5000019441					
40	110	x	x						150	120	70	0,60	5000019442					
50	125	x	x						165	130	85	0,71	5000019443					
65	145	x	x	8			B5211A501	B	8	185	167	96	0,89	5000019444				
80	160	x	x							200	175	118	1,01	5000019445				
100	180	x	x							220	185	152	1,20	5000019446				
125	210	x	x							250	200	181	1,47	5000019447				
150	240	x	x		285	217				203	1,88	5000019448						
200	295	x			22	B5211A502				C	10	340	217	258	2,51	5000019310		
		x		270				2,90	5000019450									
			x	217				2,60	5000019449									
			x	270			3,00	5000019483										
250	350	x		12	26	B5211A501	C	10	350	297	315	3,28	5000019451					
	355		x									3,40	5000019484					
300	400	x							16	26	B5211A502	D	10	400	322	352	4,02	5000019452
	410		x														4,10	5000019485
350	460	x		20	26	B5211A502	E	10						370	352	396	4,30	5000019453
	470		x														4,60	5000019486
400	515	x							24	30	B5211A502	F	15	420	382	452	5,50	5000019454
	525		x														5,80	5000019487
450	565	x		30	B5211A502	E	10	460						420	510	6,60	5000019455	
	585		x													6,90	5000019488	
500	620	x						33	B5211A502	F	15	510	460	560	7,90	5000019456		
	650		x												9,00	5000019489		
600	725	x		36	B5211A502	F	15					600	530	660	10,80	5000019457		
	770		x												12,00	5000019490		
700	840	x						24	30	B5211A502	F	15	690	610	770	14,40	5000019458	
800	950	x											33	B5211A502	780	720	870	19,40