

SUPPORT DE ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES TUBES

TAPS AND ACCESSORY PIPES SUPPORT

B.22.10.A1.06

REV F

Page 1 / 4

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Supportage de la robinetterie & des accessoires GRP

- Points fixes des manchons flexibles

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Tous

MATIERE

Acier noir S235JR (ex. E24-2) suivant NF EN 10025 Acier inoxydable 316L - 1.4404 NF EN 10088-2

CARACTERISTIQUES

Peint

MAIN USES

- Supporting of taps between GRP piping

- Fixed points of flexible sleeves

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

All ships

MATERIAL

Steel S235JR (ex. E24-2) as per NF EN 10025 Stainless steel 316L - 1.4404 NF EN 10088-2

CHARACTERISTICS

Painted

DIMENSIONS ET CARACTERISTIQUES VOIR PAGE 3-4 SIZES AND CHARACTERISTICS SEE SHEET 3-4

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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur | FOURNISSEURS / TYPE CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation MATERIAL WITH APPROVAL - Type of approval

Sans - None

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS En vrac / Bulk

REFERENCE NORM

- NF EN 10025 - NF EN 1092-1

Resp. Standardisation: A.SURIN

Le: 13 - 02 - 2021

Resp. Fonction Technique: B. ABGUILLERM Le: 13 - 02 - 2021

Rév. F: (L.ANDRE le 12/02/2021) Ajouté les renforts en acier

inoxydable AE0000343912-W34



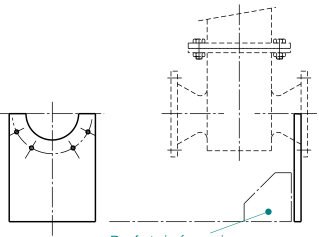
SUPPORT DE ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES TUBES

TAPS AND ACCESSORY PIPES SUPPORT

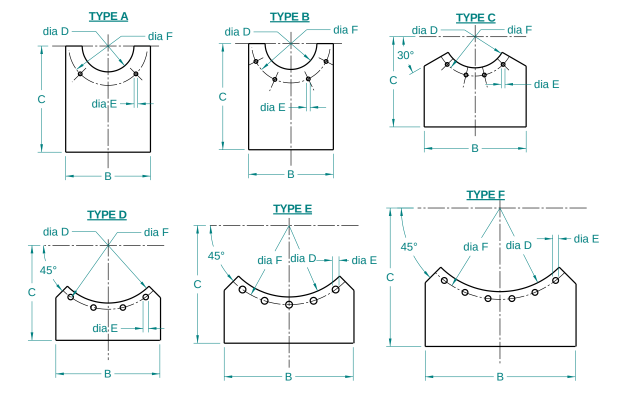
B.22.10.A1.06

Page 2 / 4

REV F



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





SUPPORT DE ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES TUBES

TAPS AND ACCESSORY PIPES SUPPORT

B.22.10.A1.06 REV F

Page 3 / 4

SUPPORT EN ACIER NOIR STEEL PIPE SUPPORT

Tube Pipe	BRIDE / FLANGE							SUPPORT / BRACKET							
DN/ND	ØF	PN10	PN16	Trous Holds	ØE	Standard	Туре	Ep. <i>Th.</i>	В	С	ØD	Masse Weigth	REFERENCE ARTICLE		
25	85	Х	Х				A	4	115	110	60	0,48	SA035309		
32	100	Х	Х	4	- 18	B5211A102			140	115	65	0,54	SA035310		
40	110		Х	4					150	120	70	0,60	SA003955		
50	125	Х	Х						165	130	85	0,71	SA003956		
65	145	Х	Х						185	167	96	0,89	SA003957		
80	160	Х	Х	22 12 <u>26</u> 22 26					200	175	118	1,01	SA003958		
100	180	Х	Х					220	185	152	1,20	SA003959			
125	210	Х	Х			_	В	B 8	250	200	181	1,47	SA003960		
150	240	Х	Х						285	217	203	1,88	SA003961		
		Х			- 22	B5211A101				217	258	2,51	5000011634		
200	295	Х				B5211A101			340	270		2,90	SA003963		
			Х			B5211A102	C		340	217		2,60	SA036238		
			Х			B5211A102				270		3,00	5000011635		
250	350	Х				B5211A101			350	297	315	3,28	SA003964		
230	355		Х		•	B5211A102	C		330	291		3,40	5000011636		
300	400	Х				B5211A101			400	322	352	4,02	SA003965		
300	410		Х		26	B5211A102			400	322		4,10	5000011637		
350	460	Х		16	22	B5211A101	D	10	370	352	396	4,30	SA003966		
330	470		Х		26	B5211A102			370			4,60	5000011638		
400	515	Х			26	B5211A101			420	382	452	5,50	SA003967		
400	525		Х		30	B5211A102			420			5,80	5000011639		
450	565	Х		20	26	B5211A101	E		460	420	510	6,60	SA028853		
400	585		Х		30	B5211A102			700			6,90	5000011650		
500	620	Х			26	B5211A101			510 4	460	560	7,90	SA028854		
300	650		Х		33	B5211A102				1 00	300	9,00	5000011651		
600	725	Х			30	B5211A101			600	530	660	10,80	SA028855		
	770		Х		36	B5211A102						12,00	5000011652		
700	840	Х		24	30	B5211A101	F	15	690	610	770	14,40	SA028856		
800	950	Х			33	B5211A101			780	720	870	19,40	SA028857		



SUPPORT DE ROBINETTERIES ET ACCESSOIRES TUBES

TAPS AND ACCESSORY PIPES SUPPORT

B.22.10.A1.06 REV F

Page 4 / 4

SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL PIPE SUPPORT

Tube <i>Pip</i> e	BRIDE / FLANGE							SUPPORT / BRACKET							
DN/ND	ØF	PN10	PN16	Trous Holds	ØE	Standard	Туре	Ep. <i>Th.</i>	В	С	ØD	Masse Weigth	REFERENCE ARTICLE		
25	85	Х	X	4		B5211A501	А	4	115	110	60	0,48	5000019440		
32	100	Х	X						140	115	65	0,54	5000019441		
40	110	Х	X						150	120	70	0,60	5000019442		
50	125	Х	X		18				165	130	85	0,71	5000019443		
65	145	Х	Х				В		185	167	96	0,89	5000019444		
80	160	X	X	12				8	200	175	118	1,01	5000019445		
100	180	Х	Х						220	185	152	1,20	5000019446		
125	210	Х	Х						250	200	181	1,47	5000019447		
150	240	Х	Х						285	217	203	1,88	5000019448		
	295	Х			20	B5211A502				217	258	2,51	5000019310		
200		X							340	270		2,90	5000019450		
			Х		22	DE044 A E04			340	217		2,60	5000019449		
			X			B5211A501				270		3,00	5000019483		
250	350	Х				B5211A502	С		350	297	315	3,28	5000019451		
250	355		X		26	B5211A501	0		350	297	315	3,40	5000019484		
300	400	Х			22	B5211A502			400	322	352	4,02	5000019452		
300	410		X		26	B5211A501			400	322	352	4,10	5000019485		
350	460	X		16	22	B5211A502	D	10	370	352	396	4,30	5000019453		
330	470		X		26	-						4,60	5000019486		
400	515	X			26	B5211A502			420	382	452	5,50	5000019454		
400	525		X		30	-			420	302	402	5,80	5000019487		
450	565	X		20	26	B5211A502	E		460	420	510	6,60	5000019455		
430	585		X		30	-			400			6,90	5000019488		
500	620	X			26	B5211A502			510 4	460	560	7,90	5000019456		
	650		X		33	-				400		9,00	5000019489		
600	725	X			30	B5211A502			600	530	660	10,80	5000019457		
	770		X		36	-						12,00	5000019490		
700	840	X		24	30	B5211A502	F	15	690	610	770	14,40	5000019458		
800	950	X		24	33	B5211A502			780	720	870	19,40	5000019459		