



JUNTAS
Pampa

ARANDELAS

-ALUMINIO

-COBRE

-FIBRA



ARANDELAS DE ALUMINIO

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
AA040220D	_	4	22	1,25
AA050250D	_	5	25	1,25
AA055095D	_	5,5	9,5	1,25
AA06090D	AA0609	6	9	1,25
AA065095A	AA0609/05	6,5	9,5	0,5
AA060100C	_	6	10	1
AA060100D	AA0610	6	10	1,25
AA060100W	_	6	10	0,6
AA070100D	AA0710	7	10	1,25
AA080100C	AA0810/1	8	10	1
AA080100D	AA0810	8	10	1,25
AA080110D	AA0811	8	11	1,25
AA080120D	AA0812	8	12	1,25
AA080130C	_	8	13	1
AA080130D	AA0813	8	13	1,25
AA080130E	_	8	13	1,5
AA100140C	_	10	14	1
AA100140D	AA1014	10	14	1,25
AA100140E	_	10	14	1,5
AA100150D	AA1015	10	15	1,25
AA100160D	AA1016	10	16	1,25
AA100180C	_	10	18	1
AA120150D	AA1215	12	15	1,25
AA120160C	AA1216/1	12	16	1
AA120160D	AA1216	12	16	1,25
AA120170D	_	12	17	1,25
AA127160C	_	12,7	16	1
AA130190D	AA1319	13	19	1,25
AA130200D	_	13	20	1,25
AA130240D	AA1324	13	24	1,25
AA140180D	AA1418	14	18	1,25
AA140200C	_	14	20	1
AA140200D	AA1420	14	20	1,25
AA140240D	AA1424	14	24	1,25
AA150210F	AA1521/2	15	21	2
AA160190D	AA1619	16	19	1,25
AA160210C	_	16	21	1
AA160210D	AA1621	16	21	1,25
AA160210E	_	16	21	1,5
AA160240C	AA1624/1	16	24	1
AA160240D	AA1624	16	24	1,25
AA170220D	AA1722	17	22	1,25
AA180230D	AA1823	18	23	1,25
AA180240D	_	18	24	1,25
AA190240E	AA1924/1	19	24	1,5

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
AA190240D	AA1924	19	24	1,25
AA200260C	_	20	26	1
AA200260D	AA2026	20	26	1,25
AA220260D	AA2226	22	26	1,25
AA220280D	AA2228	22	28	1,25
AA240290F	_	24	29	2
AA240300D	AA2430	24	30	1,25
AA240380D	AA2438	24	38	1,25
AA260320D	AA2632	26	32	1,25
AA260320F	AA2632/2	26	32	2
AA280340D	AA2834	28	34	1,25
AA280360D	_	28	36	1,25
AA300360D	AA3036	30	36	1,25
AA320400D	AA3240	32	40	1,25
AA320420D	AA3242	32	42	1,25
AA320500D	AA3250	32	50	1,25
AA330370D	AA337	33	37	1,25
AA330430D	AA3343	33	43	1,25
AA340420D	AA3442	34	42	1,25
AA350410D	AA3541	35	41	1,25
AA360420D	AA3642	36	42	1,25
AA380420D	AA3842	38	42	1,25
AA380460D	AA3846	38	46	1,25
AA380460E	AA3846/1,5	38	46	1,5
AA390540D	AA3954	39	54	1,25
AA400460D	AA4046	40	46	1,25
AA400480D	AA4048	40	48	1,25
AA400480U	_	40	48	0,6
AA400500D	AA4050	40	50	1,25
AA400540D	AA4054	40	54	1,25
AA410450D	AA4145	41	45	1,25
AA410500D	AA4150	41	50	1,25
AA420500D	AA4250	42	50	1,25
AA420540D	AA4254	42	54	1,25
AA450510D	AA4551	45	51	1,25
AA450520D	AA4552	45	52	1,25
AA450530D	AA4553	45	53	1,25
AA460540D	AA4654	46	54	1,25
AA520600D	AA5260	52	60	1,25
AA560810D	AA5681	56	81	1,25
AA570640D	AA5764	57	64	1,25
AA610710D	AA6171	61	71	1,25
AA650200D	_	65	20	1,25
AA670830D	AA6783	67	83	1,25
AA800900D	AA8090	80	90	1,25

CONSULTAR POR OTROS DIÁMETROS Y/O ESPEORES

CAT- ARANDELAS

REV. : 004

EMISIÓN

Abril-21

CAT- ARANDELAS

Página 2 de 4

ARANDELAS DE COBRE

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
ACX055095D	AC0509	5,5	9,5	1,25
ACX060100D	AC0610	6	10	1,25
ACX060100C	_	6	10	1
ACX060100E	_	6	10	1,5
ACX075150E	_	7,5	15	1,5
ACX080110D	AC0811	8	11	1,25
ACX080120C	_	8	12	1
ACX080120E	_	8	12	1,5
ACX080120A	AC0812-05	8	12	0,5
ACX080130D	AC0813	8	13	1,25
ACX080130C	_	8	13	1
ACX080140A	_	8	14	0,5
ACX080200F	AC0820/2	8	20	2
ACX090130D	AC0913	9	13	1,25
ACX100140D	AC1014	10	14	1,25
ACX100140C	_	10	14	1
ACX100140E	_	10	14	1,5
ACX100150A	_	10	15	0,5
ACX100160A	_	10	16	0,5
ACX100160D	AC1016	10	16	1,25
ACX100180D	_	10	18	1,25
ACX100180F	_	10	18	2
ACX100190D	_	10	19	1,25
ACX100190F	AC1019/2	101	19	2
ACX100200C	AC1020/1	10	20	1
ACX100210F	_	10	21	2
ACX100250D	AC1025	10	25	1,25
ACX100250F	AC1025/2	10	25	2
ACX110180D	AC1118	11	18	1,25
ACX120170D	AC1217	12	17	1,25
ACX120170E	_	12	17	1,5
ACX130200D	AC1320	13	20	1,25
ACX130200H	AC1320/3	13	20	3
ACX130210A	AC1321-05	13	21	0,5
ACX140180D	_	14	18	1,25
ACX140200D	AC1420	14	20	1,25
ACX140200E	_	14	20	1,5
ACX140200F	AC1420/2	14	20	2
ACX140240D	AC1424	14	24	1,25
ACX140300F	AC1430/2	14	30	2
ACX150190D	AC1519	15	19	1,25
ACX150190E	AC1519/1	15	19	1,5
ACX150210D	AC1521	15	21	1,25
ACX150210F	AC1521/2	15	21	2

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
ACX160210C	AC1621/1	16	21	1
ACX160210D	AC1621	16	21	1,25
ACX160210E	_	16	21	1,5
ACX160210F	AC1621/2	16	21	2
ACX160220D	AC1622	16	22	1,25
ACX170220D	AC1722	17	22	1,25
ACX170230E	AC1723/1	17	23	1,5
ACX180220D	_	18	22	1,25
ACX180230D	AC1823	18	23	1,25
ACX180240F	_	18	24	2
ACX180260D	AC1826	18	26	1,25
ACX180260F	AC1826/2	18	26	2
ACX190255F	AC1925,5/2	19	25,5	2
ACX190380E	AC1938-15	19	38	1,5
ACX200260D	AC2026	20	26	1,25
ACX200280D	AC2028	20	28	1,25
ACX200280C	AC2028/1	20	28	1
ACX220270D	_	22	27	1,25
ACX220280D	AC2228	22	28	1,25
ACX220290F	AC2229/2	22	29	2
ACX225370D	_	22,5	37	1,25
ACX230300F	_	23	30	2
ACX230310F	AC2331/2	23	31	2
ACX240300D	AC2430	24	30	1,25
ACX240380F	AC2438/2	24	28	2
ACX250290F	_	25	29	2
ACX250330G	AC2533/25	25	33	2,5
ACX250330F	AC2533/2	25	33	2
ACX250330G	_	25	33	2,5
ACX260310F	_	26	31	F
ACX260320D	AC2632	26	32	1,25
ACX260450F	_	26	45	2
ACX270350E	AC2735-15	27	35	1,5
ACX270360E	AC2736-15	27	36	1,5
ACX280340D	AC2834	28	34	1,25
ACX289332A	_	28,9	33,2	0,5
ACX290460F	_	29	46	2
ACX300360D	AC3036	30	36	1,25
ACX300400D	AC3040	30	40	1,25
ACX320380F	_	32	38	2
ACX320400F	_	32	40	2
ACX320400C	AC3240-1	32	40	1
ACX320400D	0	32	40	1,25

CONSULTAR POR OTROS DIÁMETROS Y/O ESPEORES

ARANDELAS DE COBRE

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
ACX320420D	AC3242	32	42	1,25
ACX320500D	AC3250	32	50	1,25
ACX320500E	AC3250/1/	32	50	1,5
ACX330370D	AC3337	33	37	1,25
ACX330430D	AC3343	33	43	1,25
ACX335400D	AC3440	33,5	40	1,25
ACX340420D	AC3442	34	42	1,25
ACX350410D	AC3541	35	41	1,25
ACX360420D	AC36420	36	42	1,25
ACX380420D	AC3842	38	42	1,25
ACX380460D	AC3846	38	46	1,25
ACX380460E	AC3846/1/	38	46	1,5
ACX390540D	AC3954	39	54	1,25
ACX390443F	-	39	44,3	2
ACX400470C	AC4047-1	40	47	1
ACX400480D	AC4048	40	48	1,25
ACX400500D	AC4050	40	50	1,25
ACX400540D	AC4054	40	54	1,25
ACX410450D	AC4145	41	45	1,25
ACX410500D	AC4150	41	50	1,25
ACX420500D	AC4250	42	50	1,25
ACX420540D	AC4254	42	54	1,25

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
ACX450510D	AC4551	45	51	1,25
ACX450520D	AC4552	45	52	1,25
ACX450520F	-	45	52	2
ACX450530D	AC4553	45	53	1,25
ACX452596F	-	45,2	59,6	2
ACX460540D	AC4654	46	54	1,25
ACX460540F	AC4654/2	46	54	2
ACX520600D	AC5260	52	60	1,25
ACX520620C	AC5262/1	52	62	1
ACX560720C	-	56	72	1
ACX560810D	AC5681	56	81	1,25
ACX560810C	AC5681-1	56	81	1
ACX570640D	AC5764	57	64	1,25
ACX600870D	-	60	87	1,25
ACX600870E	-	60	87	1,5
ACX610710D	AC6171	61	71	1,25
ACX670830D	AC6783	67	83	1,25
ACX759819F	-	75,9	81,9	2
ACX800900D	AC8090	80	90	1,25
ACX850920C	-	85	92	1
ACC100210A	ACC1021	10	21	0,5
ACD080130D	ACD0813	8	13	1,25

CONSULTAR POR OTROS DIÁMETROS Y/O ESPEORES

ARANDELAS DE FIBRA

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
AFX040100D	AF0410	4	10	1,25
AFX040100C	AF0410E1	4	10	1
AFX060080C	AF0608/1	6	8	1
AFX060080D	AF0608	6	8	1,25
AFX060090C	AF0609/1	6	9	1
AFX060090D	AF0609	6	9	1,25
AFX070100D	AF0710	7	10	1,25
AFX080100D	AF0810	8	10	1,25
AFX090130C	AF0913/1	9	13	1
AFX090130D	AF0913	9	13	1,25
AFX090180C	AF0918-1	9	18	1
AFX090180D	AF0918	9	18	1,25
AFX095125B	-	9,5	12,5	0,8
AFX097130B	-	9,7	13	0,8
AFX100130C	-	10	13	1
AFX100140D	AF1014	10	14	1,25
AFX100160D	AF1016	10	16	1,25

CÓDIGO VIGENTE	CÓDIGO ANTERIOR	DIÁMETRO INT. (mm)	DIÁMETRO EXT. (mm)	ESPESOR (mm)
AFX100180D	AF1018	10	18	1,25
AFX110150C	AF1115/1	11	15	1
AFX110150D	AF1115	11	15	1,25
AFX110160D	AF1116	11	16	1,25
AFX110180D	AF1118	11	18	1,25
AFX110190D	AF1119	11	19	1,25
AFX110190C	-	11	19	1
AFX130190C	-	13	19	1
AFX130190D	AF1319	13	19	1,25
AFX135190E	AF13,5*19	13,5	19	1,5
AFX140190D	AF1419	14	19	1,25
AFX140200D	AF1420	14	20	1,25
AFX140220D	AF1422	14	22	1,25
AFX145200D	AF14,520	14,5	20	1,25
AFX160210D	AF1621	16	21	1,25
AFX200300E	AF2030	20	30	1,5
AFX220280D	AF2228	22	28	1,25

CONSULTAR POR OTROS DIÁMETROS Y ESPEORES

CAT- ARANDELAS

REV. : 004

EMISIÓN

Abril-21

CAT- ARANDELAS

Página 4 de 4