

# POLIAS DE FERRO EM V PERFIL C

Ø D Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	Ø M	L	W	Furo Máx.	J	Peso* (Kg)
180	1	180.C.1	A5	70	50	34	44	16	3,7
	2	180.C.2	A4	76	60	59,5	48	20	7,4
	3	180.C.3	A4	76	74	85	48	20	10
	4	180.C.4	A4	80	80	111	50	20	12,5
	5	180.C.5	A4	86	94	136	54	20	15
	6	180.C.6	A4	90	105	162	56	20	17,5
	7	180.C.7	X	X	X	X	X	X	X
190	1	190.C.1	A5	70	50	34	44	16	3,94
	2	190.C.2	A5	75	60	59,5	47	0,5	6
	3	190.C.3	A5	90	73	85	56	3	9,2
	4	190.C.4	A5	86	80	111	54	4	13,7
	5	190.C.5	A4	96	86	136	60	3	16
	6	190.C.6	A4	90	105	162	56	20	17,5
	7	190.C.7	X	X	X	X	X	X	X
200	1	200.C.1	A5	70	50	34	44	16	4,2
	2	200.C.2	A5	75	60	59,5	47	0,5	7
	3	200.C.3	A5	88	72	85	55	3	9,3
	4	200.C.4	A5	96	92	111	60	4	12,7
	5	200.C.5	A5	96	104	136	60	3	15
	6	200.C.6	A5	95	105	162	59	20	21,5
	7	200.C.7	X	X	X	X	X	X	X
210	1	210.C.1	X	X	X	X	X	X	X
	2	210.C.2	X	X	X	X	X	X	X
	3	210.C.3	X	X	X	X	X	X	X
	4	210.C.4	A5	97	92	111	61	3	14,4
	5	210.C.5	X	X	X	X	X	X	X
	6	210.C.6	X	X	X	X	X	X	X
	7	210.C.7	X	X	X	X	X	X	X
220	1	220.C.1	A5	70	50	34	44	16	4,8
	2	220.C.2	R6	88	61	59,5	55	2	7,45
	3	220.C.3	A5	95	72	85	59	4	11,1
	4	220.C.4	A5	102	90	111	64	2	14,5
	5	220.C.5	A5	98	140	136	61	2	20
	6	220.C.6	A5	105	100	162	66	0	22,5
	7	220.C.7	X	X	X	X	X	X	X
230	1	230.C.1	A5	75	50	34	47	16	5,76
	2	230.C.2	R6	90	61	59,5	56	1	7,57
	3	230.C.3	R6	96	75	85	60	2,5	11,4
	4	230.C.4	A5	100	88	111	63	0	15,5
	5	230.C.5	A5	96	139	136	60	1,5	21,5
	6	230.C.6	A5	90	162	162	56	0	29
	7	230.C.7	X	X	X	X	X	X	X
240	1	240.C.1	R3	86	58	34	53	23,8	5,8
	2	240.C.2	R6	92	63	59,5	58	3	8,38
	3	240.C.3	R6	96	75	85	60	1,5	11,5
	4	240.C.4	R6	100	86	111	63	0	16,2
	5	240.C.5	R6	106	97	136	66	3	19,5
	6	240.C.6	R6	110	110	162	69	0	23
	7	240.C.7	X	X	X	X	X	X	X

Ø D Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	Ø M	L	W	Furo Máx.	J	Peso* (Kg)
250	1	250.C.1	R6	85	50	34	53	16	5,58
	2	250.C.2	R6	88	63	59,5	55	3	8,06
	3	250.C.3	R6	102	90	85	64	2,5	13,2
	4	250.C.4	R6	106	91	111	66	4	17
	5	250.C.5	R6	114	101	136	71	2	20
	6	250.C.6	A4	108	106	162	68	3,3	25
	7	250.C.7	A5	120	130	213	75	0	37
260	1	260.C.1	X	X	X	X	X	X	X
	2	260.C.2	X	X	X	X	X	X	X
	3	260.C.3	X	X	X	X	X	X	X
	4	260.C.4	R6	110	88	111	59	5	16,9
	5	260.C.5	X	X	X	X	X	X	X
	6	260.C.6	R6	106	110	162	67	0	24,4
	7	260.C.7	X	X	X	X	X	X	X
270	1	270.C.1	X	X	X	X	X	X	X
	2	270.C.2	R6	92	62	59,5	58	2	9,14
	3	270.C.3	R6	100	73	85	63	2,5	13,1
	4	270.C.4	X	X	X	X	X	X	X
	5	270.C.5	X	X	X	X	X	X	X
	6	270.C.6	X	X	X	X	X	X	X
	7	270.C.7	X	X	X	X	X	X	X
280	1	280.C.1	R6	95	92	34	59	18	7,8
	2	280.C.2	R6	95	62	59,5	59	2,25	10,4
	3	280.C.3	R6	100	75	85	63	9	14
	4	280.C.4	R6	106	87	111	66	-23	20
	5	280.C.5	R6	106	101	136	66	2	23
	6	280.C.6	R6	105	109	162	66	2,25	26,5
	7	280.C.7	X	X	X	X	X	X	X
300	1	300.C.1	R6	86	52	34	54	19	7,06
	2	300.C.2	R6	90	62	59,5	56	2	9,83
	3	300.C.3	R6	96	72	85	60	1	14,5
	4	300.C.4	R6	116	88	111	73	4	21,5
	5	300.C.5	R6	120	100	136	75	5	25
	6	300.C.6	A5	116	105	162	73	0	32
	7	300.C.7	A5	120	130	213	75	0	44
320	1	320.C.1	R6	88	55	34	55	17,5	7,78
	2	320.C.2	R6	96	77	59,5	60	20	12,6
	3	320.C.3	R6	95	70	85	59	0	15
	4	320.C.4	R6	112	100	111	70	0	23
	5	320.C.5	R6	105	100	136	66	0	24,6
	6	320.C.6	R6	105	105	162	66	0	29
	7	320.C.7	X	X	X	X	X	X	X
350	1	350.C.1	R6	90	56	34	56	23	8,2
	2	350.C.2	R6	95	66	59,5	59	6	13
	3	350.C.3	R6	112	75	85	70	4,5	19,3
	4	350.C.4	R6	120	89	111	75	-21	25,5
	5	350.C.5	R6	126	98	136	79	0	30
	6	350.C.6	R6	120	98	162	75	0	36
	7	350.C.7	R6	130	132	213	81	0	47