

POLIAS DE FERRO EM V PERFIL 5V

Ø D Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	Ø M	L	W	Furo Máx.	J	Peso* (Kg)
230	1	230.5V.1	R3	65	52	27,2	40,5	24	3,34
	2	230.5V.2	R3	85	60	44,7	53	15	6,3
	3	230.5V.3	R3	93	67	62,2	58	3	8,7
	4	230.5V.4	R3	104	73	79,7	65	4	10,6
	5	230.5V.5	R3	105	79	97,2	65,5	4	13,4
250	1	250.5V.1	R3	70	47	27,2	43,5	20	3,63
	2	250.5V.2	R3	86	61	44,7	53,5	16	6,9
	3	250.5V.3	R3	95	67	62,2	59	3,5	9,5
	4	250.5V.4	R3	105	73	79,7	65,5	3	12
	5	250.5V.5	R3	110	80	97,2	68,5	6	15
280	1	280.5V.1	R3	71	50	27,2	44	23	4,2
	2	280.5V.2	R3	88	62	44,7	55	17	7,8
	3	280.5V.3	R3	98	74	62,2	61	2,5	11,1
	4	280.5V.4	R3	110	76	79,7	68,5	3	13,2
	5	280.5V.5	R3	114	82	97,2	71	2,5	17,1
300	1	300.5V.1	R3	70	51	27,2	43,5	24	4,41
	2	300.5V.2	R3	84	62	44,7	52,5	15	8,4
	3	300.5V.3	R3	102	67	62,2	63,5	6,75	12,2
	4	300.5V.4	R3	111	80	79,7	69	6	14,3
	5	300.5V.5	R6	115	85	97,2	71,5	5	18,6
320	1	320.5V.1	R6	74	56	27,2	46	29	6,15
	2	320.5V.2	R6	92	67	44,7	57,5	19	9,7
	3	320.5V.3	R6	104	74	62,2	65	10	15
	4	320.5V.4	R6	115	81	79,7	71,5	4	17,5
	5	320.5V.5	R6	120	88	97,2	75	4,5	21

Ø D Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	Ø M	L	W	Furo Máx.	J	Peso* (Kg)
350	1	350.5V.1	R6	75	59	27,2	46,5	33	6,5
	2	350.5V.2	R6	95	65	44,7	59	17	10,5
	3	350.5V.3	R6	105	78	62,2	65,5	11	15
	4	350.5V.4	R6	118	86	79,7	73,5	6	19,3
	5	350.5V.5	R6	126	88	97,2	78,5	2,5	23
400	1	400.5V.1	R6	80	63	27,2	50	33	8
	2	400.5V.2	R6	100	74	44,7	62,5	28	13
	3	400.5V.3	R6	112	81	62,2	70	17	18
	4	400.5V.4	R6	120	87	79,7	75	5	22
	5	400.5V.5	R6	130	95	97,2	81	4,5	27
500	1	500.5V.1	R6	92	67	27,2	57,5	39	11,5
	2	500.5V.2	R6	104	80	44,7	65	32	17,5
	3	500.5V.3	R6	105	75	62,2	65,5	11,8	22
	4	500.5V.4	R6	130	94	79,7	81	10	31
	5	500.5V.5	R6	140	99	97,2	87,5	2,5	38
600	1	600.5V.1	R6	92	74	27,2	65,5	47	19
	2	600.5V.2	R6	108	80	44,7	67,5	31	24
	3	600.5V.3	R6	125	90	62,2	78	25	33
	4	600.5V.4	R6	140	109	79,7	87,5	21	43
	5	600.5V.5	R6	125	102	97,2	78	2,25	49