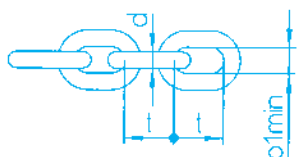




CORRENTES DE AÇO REDONDO

Ref : WINNER 400



Chapas de identificação para lingas de corrente Winner 400



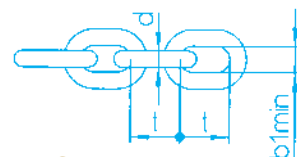
Chapas de identificação para correntes Winner 400

WINNER 400

(Correntes segundo norma EN818-2 com uma maior capacidade de carga)

Código	Diâmetro nominal d	Comprimento padrão fornecido m	Passo t	Largura interior b1 min	Largura exterior b2 max.	Capacidade de carga kg	Carga de ruptura kN	Peso kg/m
WIN 5 400	5	50	16	7,5	18,5	1.000	39,3	0,61
WIN 6 400	6	50	18	8,7	22,2	1.400	56,5	0,89
WIN 7 400	7	50	21	9,5	25,2	1.900	77	1,2
WIN 8 400	8	50	24	10,9	28,8	2.500	100	1,57
WIN 10 400	10	50	30	13,5	36	4.000	157	2,46
WIN 13 400	13	50	39	17,5	46,8	6.700	266	4,18
WIN 16 400	16	25	48	21,5	57,6	10.000	402	6,28
WIN 19 400	19	25	57	26,6	69,4	14.000	567	8,9
WIN 22 400	22	25	66	29,5	79,2	19.000	760	11,88
WIN 26 400	26	25	78	35,0	94,1	26.500	1.062	16,18

Ref : WINNER 200



Chapas de identificação para as lingas de corrente Winner 200



Chapas para correntes Winner 200

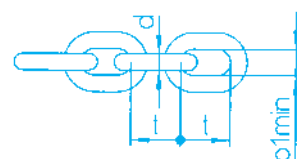
WINNER 200

(Correntes segundo a norma ASTM A973/A973M-01)

Código	Diâmetro nominal d	Comprimento padrão fornecido m	Passo t	Largura interior b1 min	Largura exterior b2 max.	Capacidade de carga kg	Carga de ruptura kN	Peso kg/m
WIN 5 200 ⁽¹⁾	5	100/50	16	7,5	18,5	1.000	39,3	0,61
WIN 6 200	6	150/50	18	8,7	21,6	1.400	56,5	0,89
WIN 7 200	7	300/50	21	9,5	25,2	1.900	77	1,2
WIN 8 200	8	250/50	24	10,9	28,8	2.500	100	1,57
WIN 10 200	10	150/50	30	13,5	36,0	4.000	157	2,46
WIN 13 200	13	80/50	39	17,5	46,8	6.700	266	4,18
WIN 16 200	16	50/25	48	21,5	57,6	10.000	402	6,28
WIN 19 200	19	40/25	57	26,6	69,4	14.000	567	8,9
WIN 22 200	22	30/25	66	29,5	79,2	19.000	760	11,88
WIN 26 200	26	25	78	35,0	94,1	26.500	1.062	16,18

⁽¹⁾ No caso de um pedido de WIN 5200, são fornecidas correntes WIN 5400.

Ref : G8



CORRENTES DA CATEGORIA G8 UTILIZADA ATÉ AO PRESENTE

(Correntes segundo a norma EN818-2, de momento apenas disponíveis na categoria de grau B)

Código	Diâmetro nominal d	Comprimento padrão fornecido m	Pas t	Largura interior b1 min	Largura exterior b2 max.	Capacidade de carga kg	Carga de ruptura kN	Peso kg/m
Ni 32	32	25	96	41,6	118	31.500	1290	24,1



Chapas de identificação para lingas de corrente G8



Chapas de identificação para correntes G8