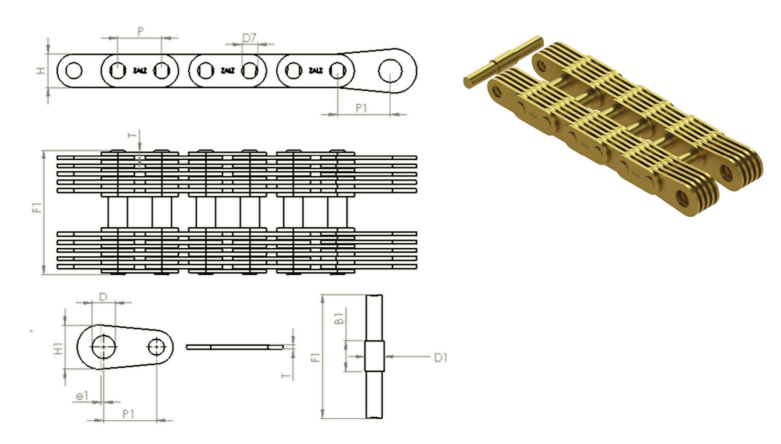


## CORRENTES DE ELEVAÇÃO TIPO "GALL"



REFERÊNCIA ZALZ	PASSO	PASSO TERMINAL	COMPRIM. (ROLO)	ØROLO	Ø PINO (REB)	Ø (FURO TERMINAL)	ALONGAMENTO PASSO TERMINAL	LARGURA TOTAL (APROX)	ALTURA TERMINAL	ALTURA LATERAL	ESPESSURA LATERAL	QTDE. LATERAI (POR LADO)	CARGA RUPTURA	MASSA
	( mm ) ( P )	mm ( <b>P1</b> )	mm (B1)	mm (D1)	mm ( <b>D7</b> )	mm (D)	mm ( e1 )	mm (F1)	mm ( <b>H1</b> )	mm (H)	mm (T)	mm (X)	(N)	Kg/m
ZZ-103-00	25	30	18	10	8	12	2,5	36	25	18	3,2	2	25000	1,7
ZZ-103-10	25	30	18	10	8	12	2,5	47	23,5	18	3,2	4	35000	2,9
ZZ-104-30	30	40	20	11	9	14	3	43	30	20	2	4	37500	2,7
ZZ-104-00	30	40	20	11	9	14	3	51	30	20	3,2	4	40000	3,1
ZZ-105-00	35	45	22	12	10	16	3,5	53	35	26	3,2	4	60000	4,1
ZZ-106-00	40	50	25	14	12	18	4	58	40	30	3,2	4	80000	5
ZZ-107-00	45	55	30	17	14	22	4,5	63	45	35	3,2	4	100000	6,2
ZZ-108-00	50	60	35	22	18	26	5	90	50	38	4,8	4	150000	10,9
ZZ-109-00	55	65	40	24	21	32	5,5	108	55	40	6,35	4	200000	14,1
ZZ-110-00	60	70	45	26	23	36	6	114	60	45	6,35	4	250000	17,2
ZZ-112-00	70	85	50	32	28	40	7	148	70	55	6,35	6	375000	33,5
ZZ-114-00	80	100	60	36	32	50	8,5	159	85	60	6,35	6	500000	38,2
ZZ-116-00	90	120	70	40	36	60	10	184	100	70	6,35	6	750000	53
ZZ-118-00	100	140	80	45	40	70	12	224	120	80	6,35	8	1000000	76,6
ZZ-119-00	110	160	90	50	45	80	14	236	140	90	6,35	8	1250000	90
ZZ-120-00	120	120	100	55	50	90	16	262	160	100	7,94	8	15000000	112

As correntes de elevação tipo Gall Zalz, podem ser solicitadas com medidas diferentes, bem como quantidade de laterais e espessuras.