

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS PARA LINHA DE TRANSMISSÃO

EMENDA TIPO 26



EMENDA TIPO 25



REDUÇÃO



ELO INTERNO



ABA TIPO SA-1



ABA TIPO A-1



ABA TIPO WSA-2



ABA TIPO WA-2



FECHAMENTO COM CONTRAPINO



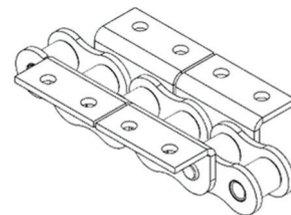
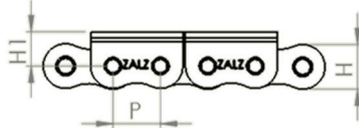
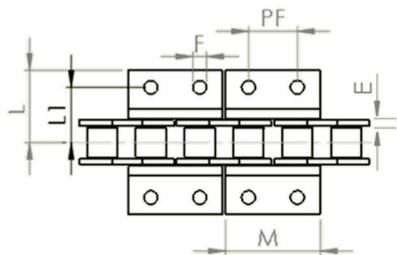
FECHAMENTO COM TRAVA / ANEL ELÁSTICO

A ZALZ fornece toda a linha de acessórios para linha de transmissão, além dos mostrados acima, fabricamos conforme amostra ou projeto técnico, fornecemos também em Aço INOX, com tratamentos especiais como por exemplo Galvanizadas, Niqueladas, com Oxidação Negra entre outros tipos .

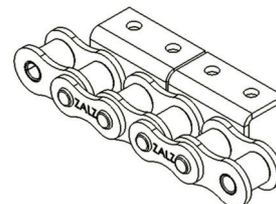
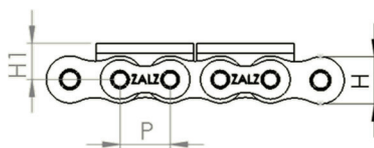
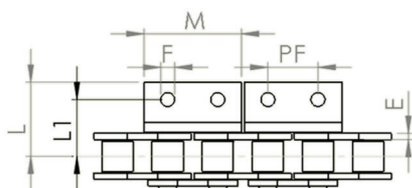
Solicite um orçamento e surpreenda-se com as CORRENTES DE TRANSMISSÃO ZALZ

ADICIONAIS (ABAS) PARA CORRENTE DE TRANSMISSÃO

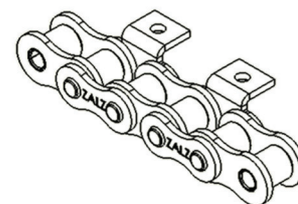
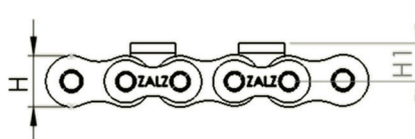
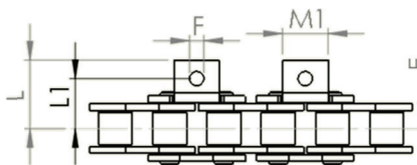
Aba tipo
WK-2



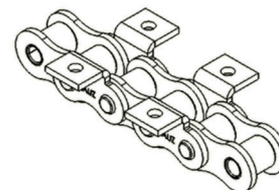
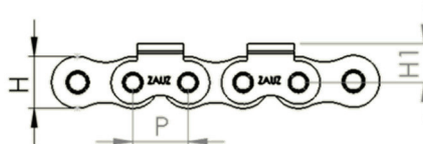
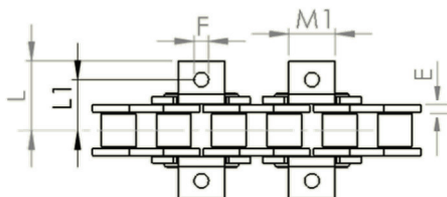
Aba tipo
WA-2



Aba tipo
A-1



Aba tipo
K-1



Aba tipo
MA-1 e MK-1

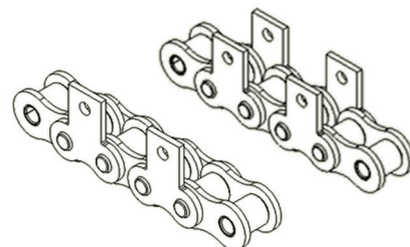
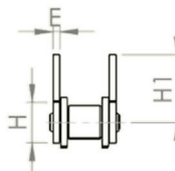
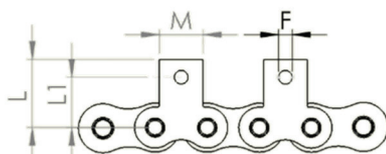
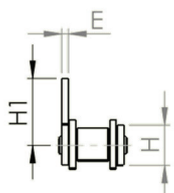
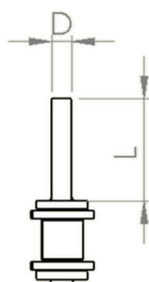
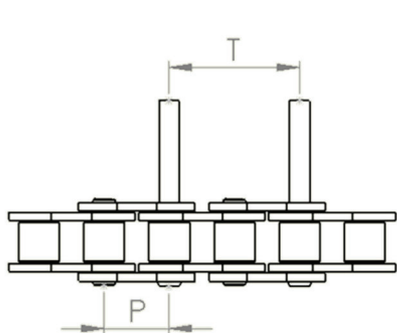


TABELA DE MEDIDAS DE ABAS CORRENTE DE TRANSMISSÃO

PASSO	Ø FURO	PASSO FURO	ESPESSURA LATERAL	COMPRIMENTO		LARGURA ABA	LARGURA ABA LARGA	ALTURA ABA	ATURA LATERAL	
				ABA	FURO					
POL / mm	mm	mm	mm	CENTRO DA CORRENTE (mm)		mm	mm	CENTRO DA CORRENTE (mm)	mm	
(P)	(F)	(PF)	(E)	(L)	(L1)	(M 1)	(M)	(H1)	(H)	
1/2"	12,70	3,5	12	1,5	17,5	12,7	24,8	9,5	8	12,1
5/8"	15,88	5,2	14,5	2	23,9	15,9	30	12,7	10,3	15,1
3/4"	19,05	5,2	16	2,4	28,2	19,1	37	15,9	11,9	18,1
1"	25,40	6,7	24	3,2	37,3	25,4	49	19,1	15,9	24,1
1.1/4"	31,75	8,5	28	4	46,7	31,8	61	25,4	19,8	30,2
1.1/2"	38,10	10,3	30	4,76	55,4	38,1	74	27,6	23	36,2

Fabricamos em outras medidas, materiais e tipos de correntes, faça-nos uma consulta.

CORRENTE DE TRANSMISSÃO COM PINO LONGO


PASSO	Ø	PASSO	COMPRIMENTO	
POL / mm	PINO mm	PINO mm	UTIL mm	
As (P)	(D)	(T)	(L)	
1/2"	12,70	3,96	25,4	15
5/8"	15,88	5,08	31,75	11,9
3/4"	19,05	5,94	38,1	14,3
1"	25,40	7,92	50,8	19,1
1.1/4"	31,75	9,53	63,5	23,8
1.1/2"	38,10	11,11	76,2	28,6

As medidas da tabela são as mais comuns, porém as correntes poderão ser fabricadas com as medidas (D), (T) e (L) em qualquer outra configuração.