

Correia plana DAM

Modelo	Espessura total (mm)	Ø Mínimo da polia (mm)	Tração %de alongamento (N/mm)	Material da camada de fricção	Cor da camada de fricção	Material da camada de cobertura externa	Cor da camada de cobertura externa	Temperatura de trabalho (°C)	
								Mín.	Máx.
C 10	2,30	45	5,00	COURO	NATURAL	LÂMINA PA	PRETO	-20	80
CC 10	4,50	45	5,00	COURO	NATURAL	COURO	NATURAL	-20	80
CC 14	4,70	70	7,00	COURO	NATURAL	COURO	NATURAL	-20	80
CC 20	5,50	110	10,00	COURO	NATURAL	COURO	NATURAL	-20	80
CT 10	3,00	45	5,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 14	3,50	70	7,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 20	3,80	110	10,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 28	4,00	180	14,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 40	4,50	240	20,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 54	5,80	390	27,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
CT 80	6,50	550	40,00	COURO	NATURAL	TECIDO PA	PRETO	-20	80
RR 6	1,60	25	3,50	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 10N	1,80	40	5,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 10/30	3,20	30	5,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 10/40	4,30	40	5,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 14N	2,20	60	7,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 14/40	4,00	50	7,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 14/50	5,00	50	7,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 14/60	6,00	60	6,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 20N	2,60	100	10,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 20E	3,00	100	10,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 20/40	4,00	100	10,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 20/50	5,00	110	10,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 20/60	6,40	120	10,00	NBR	VERDE	NBR	VERDE	-20	90
RR 25 NTA	2,60	120	12,50	NBR	CINZA	NBR	AZUL	-20	90
RR 25 NTA	2,60	120	12,50	NBR	AMARELO	NBR	VERDE	-20	90
RR 25 STA	3,00	120	12,50	NBR	AMARELO	NBR	VERDE	-20	90
RR 35 NTA	3,80	160	17,50	NBR	AMARELO	NBR	VERDE	-20	90
RT 4	0,80	15	2,00	NBR	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 6	1,30	25	3,50	NBR	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 10	1,40	40	5,00	NBR	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 14	2,00	60	7,00	NBR	VERDE	TECIDO PA	PRETO	-20	90
RT 20	3,00	100	10,00	NBR	PRETO	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 28	3,70	180	14,00	NBR	PRETO	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 40	4,00	250	20,00	NBR	PRETO	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 54	5,40	390	27,00	NBR	PRETO	TECIDO PA	VERDE	-20	90
RT 80	7,30	550	40,00	NBR	PRETO	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 2	0,50	15	2,00	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 3E	0,90	25	3,00	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 3E	1,50	40	6,50	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
TT 3N	1,40	30	3,00	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 6P	0,90	25	3,50	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 10P	1,00	35	5,00	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 14P	1,40	50	7,00	TECIDO PA	VERDE	TECIDO PA	VERDE	-20	90
TT 10/1 PE	1,20	35	5,00	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
TT 14 PA	2,00	70	7,00	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
TT 14/1 PE	1,50	70	7,00	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
TT 14/2 PE	2,50	90	14,00	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
TT 20 PA	2,30	90	10,00	TECIDO PA	PRETO	TECIDO PA	PRETO	-20	90
Correia P	0,50	40	10,00	LÂMINA PA	INCOLOR	LÂMINA PA	INCOLOR	-20	90
Correia P	0,80	50	14,00	LÂMINA PA	INCOLOR	LÂMINA PA	INCOLOR	-20	90
Correia P	1,00	60	20,00	LÂMINA PA	INCOLOR	LÂMINA PA	INCOLOR	-20	90
Correia P	1,50	100	28,00	LÂMINA PA	INCOLOR	LÂMINA PA	INCOLOR	-20	90
Correia P	3,00	250	54,00	LÂMINA PA	INCOLOR	LÂMINA PA	INCOLOR	-20	90

OBS: OS VALORES MÉDIOS DAS ESPESURAS E PESOS DAS CORREIAS DE COURO, PODEM APRESENTAR PEQUENAS VARIAÇÕES.

PA = POLIAMIDA

NBR = ELASTÔMERO

HC = ALTA CONDUTIVIDADE

PARA OUTROS MODELOS DE CORREIAS CONSULTE-NOS