



correias planas | A

Para transmissões mais difíceis, onde estão presentes óleo, graxa, umidade, poeira, sobrecargas, riscos de explosão.

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)		COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATÉ A RUPTURA	COR	SUPERIOR		INFERIOR			
					MATERIAL	COR				
A2	2	15	130		borracha		borracha	poliamida	3	60
A3	3	40	700		borracha		borracha	poliamida	4,5	110
A4	4	45	1000		borracha		borracha	poliamida	5,4	240
A5	5	60	1400		borracha		borracha	poliamida	6,5	340

correias planas | CT

Correias em borracha nitrílica de baixa dureza, particularmente indicadas para indústrias gráficas, cartonagens, tubeteiras...

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)		COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATÉ A RUPTURA	COR	SUPERIOR		INFERIOR			
					MATERIAL	COR				
CT 15	0	4	90		borracha		borracha	poliamida	1,9	30
CT 30	1	8	130		borracha		borracha	poliamida	3,2	30
CT 40	2	15	350		borracha		borracha	poliamida	4,3	40
CT 60	2	15	350		borracha		borracha	poliamida	6,2	60
CT 65	3	23	480		borracha		borracha	poliamida	6,9	100

correias planas | F

Indicadas para transmissões normais

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)		COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATÉ A RUPTURA	COR	SUPERIOR		INFERIOR			
					MATERIAL	COR				
F 0	0	4	80		tecido		borracha	poliamida	1,3	15
F 1	1	8	130		borracha		borracha	poliamida	1,3	25
F 2	2	15	350		borracha		borracha	poliamida	2,4	60

correias planas | K...

Transmissões com necessidades de escorregamentos. Transmissões cruzadas ou semi-cruzadas... Baixa resistência à umidade.

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)		COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATÉ A RUPTURA	COR	SUPERIOR		INFERIOR			
					MATERIAL	COR				
K 10	1	8	130		tecido		couro	poliamida	3,4	25
K 14	2	15	350		tecido		couro	poliamida	3,8	60
K 20	3	30	700		tecido		couro	poliamida	4,7	110
K 28	3	38	880		tecido		couro	poliamida	5,3	110
K 40	4	45	1000		tecido		couro	poliamida	5,6	240
K 54	5	60	1400		tecido		couro	poliamida	6,7	340
K 80	5	75	1700		tecido		couro	poliamida	7,7	600
KK 10	1	8	130		couro		couro	poliamida	4,6	25
KK 14	2	15	350		couro		couro	poliamida	5,8	60
KK 20	3	30	700		couro		couro	poliamida	6,8	110

correias planas | NA

Correias em tecido de poliamida. **ANTIESTÁTI-CAS.**
Indicadas para filatórios, máquinas gráficas
como off-set e dobradeiras...

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)			COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATE A RUPTURA	COR	MATERIAL	SUPERIOR	INFERIOR				
						MATERIAL	COR	MATERIAL			
NA 80	-	2	99		tecido		tecido	tecido	0,9	10	
NAB 90	-	2	99		borracha		tecido	tecido	1,3	15	
NAB 110	-	3	101		borracha		tecido	tecido	1,4	25	
NAP 1	-	2	99		tecido		tecido	tecido	1,4	10	
NAP 2	-	3	101		tecido		tecido	tecido	1	10	
NT-3/NAT3	-	3	101		tecido		tecido	tecido	1,1	60	

correias planas | S

Transmissões sobre polias em alumínio.
Grandes relações de transmissão; para coman-
dos tangenciais...

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)			COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATE A RUPTURA	COR	MATERIAL	SUPERIOR	INFERIOR				
						MATERIAL	COR	MATERIAL			
S-1	1	18	130		borracha		borracha	poliamida	1,8	25	
S-2	2	16	350		borracha		borracha	poliamida	2,3	60	
S-3	2	15	350		borracha		borracha	poliamida	3,3	60	
S 4	3	30	700		borracha		borracha	poliamida	4,2	110	
S-1 V V	1	18	130		borracha		borracha	poliamida	2,1	25	
S-3 V V	2	15	350		borracha		borracha	poliamida	2,9	60	
S-4 V V	3	30	700		borracha		borracha	poliamida	3,7	110	

correias planas | TT

Correias econômicas em tecido de poliamida.
Indicada para depenadeiras de aves, indústrias
gráficas e pequenas transmissões...

TIPO	GRUPO	1%	CARGAS (Kg)			COBERTURAS			NÚCLEO DE TRACÇÃO	ESPESURA (mm)	Ø MÍN DA POLIA (mm)
			ATE A RUPTURA	COR	MATERIAL	SUPERIOR	INFERIOR				
						MATERIAL	COR	MATERIAL			
TT 10	1	8	130		tecido		tecido	poliamida	1,3	40	
TT 14	2	15	350		tecido		tecido	poliamida	2,4	60	
TT 18	3	23	480		tecido		tecido	poliamida	2,8	80	