

Toptrans. Courroies de Transmission

	Secteur	Type de courroie	Couleur		Matière		Epaisseur mm	
			Couche supérieure	Couche côté poulie	Couche supérieure	Couche côté poulie	Couche supérieure	Couche côté poulie
Cuir	Transmission <small>APPLICATIONS AVEC PRÉSENCE D'HUILES ET D'HUMIDITÉ</small>	LF 10	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 14	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 20	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 25	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 30	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 40	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,00
		LF 54	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,20
		LF 80	Noir 80	Gris 80	Tissu Nylon	Cuir	0,30	2,20
		LL 10	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
		LL 14	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
		LL 20	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
		LL 25	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
		LL 30	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
		LL 40	Gris 80	Gris 80	Cuir	Cuir	2,00	2,00
	Secteur	Type de courroie	Couleur		Matière		Epaisseur mm	
			Couche supérieure	Couche côté poulie	Couche supérieure	Couche côté poulie	Couche supérieure	Couche côté poulie
Elastomère et Tissu	Secteur Grafique	EE 04	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		EE 06	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	0,60	0,60
		FE 06	Vert 83	Noir 80	NBR	Tissu Nylon	0,50	0,35
		FE 10	Vert 83	Noir 80	NBR	Tissu Nylon	0,60	0,30
		FF 06	Vert 81	Vert 81	Tissu Nylon	Tissu Nylon	0,30	0,30
		FF 10N	Noir 80	Noir 80	Tissu Nylon	Tissu Nylon	0,30	0,30
		FF 20N	Noir 80	Noir 80	Tissu Nylon	Tissu Nylon	0,30	0,30
		FE 10/2	Vert 83	Noir 80	NBR	Tissu Nylon	1,20	0,30
		FE 14/3	Vert 83	Noir 80	NBR	Tissu Nylon	2,10	0,30
		FE 14/4	Vert 83	Noir 80	NBR	Tissu Nylon	2,70	0,30
		EE 10/3	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	1,20	1,20
		EE 10/4	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	1,70	1,70
		EE 14/5	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	2,10	2,10
		EE 14/6	Vert 83	Vert 83	NBR	NBR	2,70	2,70
	Tangentiel	FC 04	Ecru 80	Vert 81	Tissu mixte	Tissu Nylon	0,30	0,30
		FC 06	Ecru 80	Vert 81	Tissu mixte	Tissu Nylon	0,30	0,30
		FC 04H	Ocre 80	Vert 81	Tissu mixte	Tissu imprégn. elastomère	0,30	0,35
		EE 10	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 14	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 20	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 25	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
	Transmission	EE 30	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EE 33	Vert 83	Vert 83	XNBR	XNBR	0,70	0,70
		EF 06	Noir 80	Vert 83	Tissu Nylon	NBR	0,35	0,50
		EF 10	Noir 80	Vert 83	Tissu Nylon	NBR	0,30	0,70
		EF 14	Noir 80	Vert 83	Tissu Nylon	NBR	0,30	0,70
		EF 20	Noir 80	Noir 81	Tissu Nylon	XNBR	0,30	0,70
		EF 25	Noir 80	Noir 81	Tissu Nylon	XNBR	0,30	0,70
		EF 30	Noir 80	Noir 81	Tissu Nylon	XNBR	0,30	0,70
	EF 40	Noir 80	Noir 81	Tissu Nylon	XNBR	0,30	0,70	

NR: Caoutchouc naturel. NBR: Nitrile. XNBR: Nitrile carboxilique.



	Poids	Epaisseur total	Charge sur les axes à 1% d'allogement	Charge de rupture	Allongement à la rupture	Diamètre mini de poulie	Type de courroie	Applications
	Kg/m2	mm	N/mm	N/mm	%	mm		
	2,60	2,80	10	225	22	40	LF 10	Systèmes de transmission à 2 poulies dans des environnements sales et poussiéreux.
	2,80	3,00	14	315	22	60	LF 14	
	3,10	3,30	20	450	22	90	LF 20	
	3,05	3,55	25	560	22	120	LF 25	
	3,75	3,80	30	625	22	200	LF 30	
	4,20	4,30	40	900	22	280	LF 40	
	5,50	5,25	54	1215	22	380	LF 54	
	6,90	7,00	80	1800	22	560	LF 80	
	4,10	4,50	10	225	22	40	LL 10	Systèmes de transmission à multiples poulies dans des environnements sales et poussiéreux.
	4,40	4,80	14	315	22	60	LL 14	
	4,60	5,00	20	450	22	90	LL 20	
	4,25	5,25	25	560	22	120	LL 25	
	5,00	5,50	30	675	22	200	LL 30	
	5,50	6,00	40	900	22	280	LL 40	
	Poids	Epaisseur total	Charge sur les axes à 1% d'allogement	Charge de rupture	Allongement à la rupture	Diamètre mini de poulie	Type de courroie	Applications
	Kg/m2	mm	N/mm	N/mm	%	mm		
	1,69	1,40	4	90	22	20	EE 04	Transmissions légères, courroies alimentaires, de régulatrices, et découpeuses.
	1,90	1,55	6	135	22	25	EE 06	
	1,30	1,25	6	135	22	20	FE 06	Utilisation générale, plieuses et transporteuses de papier, offset et rotatives.
	1,30	1,25	6	135	22	20	FE 10	
	0,80	0,95	6	135	22	20	FF 06	Courroies d'aliment. pour machines offset et à ensacher.
	0,95	1,10	10	225	22	25	FF 10N	
	1,50	1,60	20	450	22	70	FF 20N	Courroies de process pour des applications où la face porteuse est soumise à une abrasion très élevée.
	2,20	2,00	10	225	22	35	FE 10/2	
	3,55	3,15	14	315	22	40	FE 14/3	
	4,30	3,70	14	315	22	40	FE 14/4	
	3,20	2,90	10	225	22	30	EE 10/3	Plieuses-colleuses de boîtes en carton.
	4,70	3,90	10	225	22	30	EE 10/4	
	5,90	4,95	14	315	22	50	EE 14/5	
	7,40	6,10	14	315	22	50	EE 14/6	
	0,65	0,80	4	90	22	15	FC 04	Bandes à fuseau pour l'industrie textile.
	0,80	0,95	6	135	22	20	FC 06	
	0,55	0,65	3	70	22	15	FC 04H	
	2,25	1,90	10	225	22	35	EE 10	Courroies tangentielles pour l'industrie textile. Transmissions multiples.
	2,50	2,10	14	315	22	60	EE 14	
	2,85	2,40	20	450	22	70	EE 20	
	3,10	2,65	25	560	22	100	EE 25	
	3,40	2,90	30	675	22	120	EE 30	
	3,70	3,15	33	740	22	140	EE 33	
	1,30	1,25	6	135	22	25	EF 06	
	1,60	1,50	10	225	22	30	EF 10	
	1,85	1,70	14	315	22	50	EF 14	
	2,20	2,00	20	450	22	70	EF 20	
	2,50	2,25	25	560	22	90	EF 25	
	2,65	2,50	30	675	22	130	EF 30	
	3,30	3,00	40	900	22	280	EF 40	

Largeur fabrication: 540 mm

