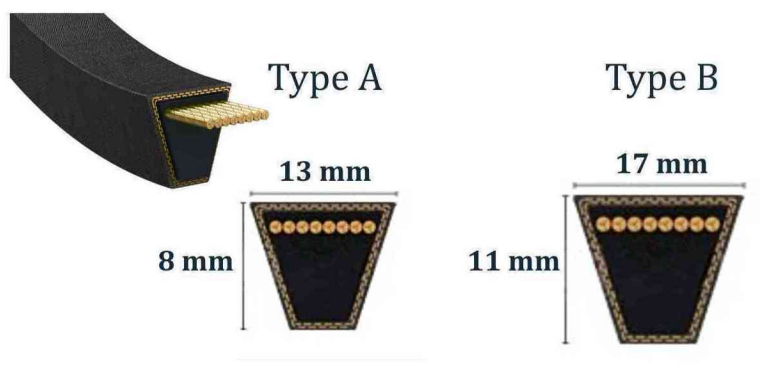




Les courroies des tracteurs VENDEUVRE

Comment obtenir la dimension de votre courroie



Pour déterminer votre courroie si vous n'avez plus la référence inscrite dessus. Il faut mesurer :

- La largeur en haut du trapèze (au plus large).
- La longueur extérieure

Pour avoir une longueur de votre courroie il faut toujours qu'elle soit tendue :

- Si elle est coupée il faut la mesurer à plat. (Comme ci-dessous toujours sur la partie la plus large)
- Si elle est entière et fermée, il faut faire un repère sur la partie la plus large (dos)

La poser sur une table avec un point de départ, la dérouler en ligne droite jusqu'à retrouver votre repère du départ de votre courroie. Il reste à mesurer cette distance, c'est la longueur extérieure de votre courroie.

C'est la méthode utilisée chez les grossistes.



Par exemple : Courroie trapézoïdale lisse 13 mm x 8 mm dite "A". La longueur inscrite sur ce type de courroie varie selon les fabricants, il peut s'agir de la longueur intérieure (Li), de la longueur de référence (Ld, Lp) ou de la longueur extérieure (La, Le). Pour la déterminer si la référence est effacée, nous parlerons en mm et en longueur extérieure (sur le dos).

Vous pourrez trouver vos courroies chez des grossistes, sur Internet, dans les concessions et les revendeurs d'accessoires automobiles

Tableau des courroies : les données sont à titre indicatif, nous vous conseillons de vérifier les dimensions avec votre moteur.

Courroies trapézoïdales pour les tracteurs et les moteurs industriels à refroidissement par eau (ventilateur & dynamo)						
Type du moteur	Domaine d'application	Qte	Section	Longueur périphérique	Référence Colombes Texrope	Référence Kléber Colombes
61	Colonial	1	17x11	1m328		176 ou 60 -
24cv - 24/28 - 32B - 324	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	1	17x11	2m092	17.02.092	70 -
32B - 324	Industriel, traction RICHIER	1	17x11	1m720	17.01.720	65 -
36/40 - 40 -484	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	2	17x11	2m120	17.02.120	71 -
55/60 - 60 -604	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	2	17x11	2m520		549 -
Y1N	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	1	17x11	1m620	17.01.620	64 82
Y2N - Y2NH - rouleau RichierRT8	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	1	17x11	1m720	17.01.720	65 -
Y2NH - Z2NH	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	1	17x11	1m328	17.01.328	60 176
Y4N - Y4NH - 32 Bt Richier	Industriel, sans démarrage électrique;radiateur arrière	1	17x11	1m720	17.01.720	65 -
Z2N - Z4N - Z6N - Z2NH - Z4NH - Z6NH	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur arrière	1	17x11	1m774	17.01.763	67 152
Y4NH - Z4NH - -Z6NH -Y2- Y4N - Traction Richier VR4F	Industriel, sans démarrage électrique, radiateur avant	1	17x11	1m280	17.01.280	59 220
Z1P Ø110 - Z1P Ø115	A D, sans démarrage électrique	1	17x11	1m054		45 45
Z1P Ø110 - Z1P45 Ø115	ADK - BB - Super BB31 et 34 avec démarrage élect	1	17x11	1m227		53 53
Z2P Ø110 - Z2P Ø115	Industriel, sans démarrage électrique	1	17x11	1m177	17.01.150	87 87
Z2P Ø110 - Z2P Ø115	Industriel, DD, Renault, Super DD 40 (1er modèle), tracteur St CHAMOND	1	17x11	1m360		257 257

Courroies trapézoïdales pour les tracteurs et les moteurs industriels à refroidissement par eau (ventilateur & dynamo)						
Type du moteur	Domaine d'application	Qte	Section	Longueur périphérique	Référence Colombes Texrope	Référence Kléber Colombes
Z2P55 Ø115	Tracteurs MD44 - Super/MD44 et 44B - Super/MD64-74-84 - Super/BM57 - Super/BM87 - Super/BM84 - Super/BM89	1	17x11	1m148		75 75
Z2P55 Ø115	Super DD40 (2ème modèle)	1	17x11	1m227		53 53
Z3P Ø110 - Z3P65 Ø115	Industriel, sans démarrage électrique	1	17x11	1m261	17.01.261	81 81
Z3P Ø110 - Z3P65 Ø115	Industriel, avec démarrage électrique et tracteur St CHAMOND	1	17x11	1m428	17.01.428	62 -
Z3P Ø110 - Z3P65 Ø115	Tracteurs GG55 - Super/GG41 - Super/GG48	1	17x11	1m360		257 257
Z3P65 Ø115	Tracteurs Super/DD60 - Super/DD90	1	17x11	1m227		53 53
Z4P Ø110 - Z4P75 Ø115	Industriel, sans démarrage électrique	1	17x11	1m261	17.01.261	81 81
Z4P Ø110 - Z4P75 Ø115	Industriel, avec démarrage électrique	1	17x11	1m428	17.01.428	62 -
Z4P75 Ø115	Tracteur Super GG70	1	17x11	1m227		53 53
Z6P Ø110 - Z6P95 Ø115	Industriel, sans démarrage électrique	1	17x11	1m261	17.01.261	81 81
Z6P Ø110 - Z6P95 Ø115	Industriel, avec démarrage électrique	1	17x11	1m428	17.01.428	62 -

Courroies trapézoïdales pour les tracteurs et les moteurs industriels à refroidissement par air (soufflante & dynamo)

Type du moteur	Type de courroie	Domaine d'application	Qte	Section	Longueur périphérique	Référence Colombes Texrope	Référence Kléber Colombes
Z1P/45 AIR 1er modèle	Soufflante + dynamo	Industriel, avec démarrage électrique	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136
Z1P/36 -Z1P/46	Soufflante + dynamo	Industriel, avec ou sans démarrage électrique, S/BB51 - S/BB81 - S/BB54 - BB81 - S/AS50 - S/AS80 avec démarrage électrique	2	13x8	1m431	13.01.421	65 65
Z2P/56 (présérie)	Courroie soufflante	Industriel (présérie) avec ou sans démarrage électrique	1	17x11	1m720	17.01.720	65 -
	Courroie dynamo	Industriel (présérie) avec démarrage électrique	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136
Z2P/56 (1er modèle)	Courroie soufflante	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/BM58 - MD46 - S/MD46 - S/DD42 avec démarrage électrique.	1	17x11	1m620	17.01.620	82 82
	Courroie dynamo	Industriel et tracteur avec démarrage électrique	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136
Z2P/56 (2ème modèle)	Courroie soufflante	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/MD46 - S/BM58 -S/MD46B - S/MD66 - S/MD76 - S/DD42 - BM500 88 -MD500 83 - MD500 86 avec démarrage électrique.	2	13x8	1m545	13.01.545	85-
	Courroie dynamo	Industriel et tracteur avec démarrage électrique	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136
Z3P/66	Courroie soufflante	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/DD62 - S/DD90A - S/DD91 - S/GG 49 avec démarrage électrique.	2	13x8	1m545	13.01.545	85-
	courroie dynamo	Industriel et tracteur avec démarrage électrique	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136

Courroies trapézoïdales pour les tracteurs et les moteurs industriels à refroidissement par air (soufflante & dynamo)

Type du moteur	Type de courroie	Domaine d'application	Qte	Section	Longueur périphérique	Référence Colombes Texrope	Référence Kléber Colombes
Z4P/76	Courroie soufflante jusqu'au n°série 760 010	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/GG70A - S/GG72 avec démarrage électrique.	3	13x8	1m575	13.01.575	108-
	Courroie dynamo	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/GG70A - S/GG72 avec démarrage électrique.	1	13x8	1m165	13.01.165	136 136
	Courroie soufflante à partir du n°série 760 010	Industriel avec ou sans démarrage électrique, S/GG70A -S/GG72 avec démarrage électrique.	3	13x8	1m625	13.01.625	-
26/100 (1er modèle)	Soufflante + dynamo	Industriel avec ou sans démarrage électrique, BOB 85 (1er modèle) avec démarrage électrique	2	10x6	1m250	10.01.250	-
26/100	Soufflante + dynamo	BOB 85 2ème modèle avec démarrage électrique	2	10x6	1m180	10.01.180	-
26/100 (2ème modèle)	Soufflante + dynamo	Industriel avec ou sans démarrage électrique	2	10x6	1m060	10.01.060	-
52	Soufflante + dynamo	Industriel et tracteur avec ou sans démarrage électrique	2	13x8	1m193	13.01.193	-
52 TE	Soufflante + dynamo	Tracteur FD3	2	13x8	1m280	13.01.280	-

Courroies trapézoïdales pour la pompe hydraulique de relevage.

Type du moteur	Domaine d'application	Quantité	Section	Longueur périphérique	Référence Colombes Texrope	Référence Kléber Colombes
26/100	Tracteur BOB 85 (2ème modèle)	2	13x8	0m857	13.00.857	106
Z1P45 - Z1P46	Tracteurs BB - S/BB -AS - S/AS et série 500	2	13x8	0m993	13.00.993	6 57
Z2P55 - Z3P65-	Tracteurs MD44-S/MD44B-S/BM57-S/MD64-74-84 - S/DD40 - S/DD60 - S/GG41-48-90	2	17x11	1m227		53 53
Z2P56 - Z3P66	Tracteurs MD46 - S/MD46B - BM58-S/BM58 -S/MD66 -76 - BM500 88 - S/DD42 - S/DD62-91 - S/GG49	2	17x11	1m227		53 53
52/100	Tracteurs BL	2	13x8	0m912		