



COURROIE PLATE

Ce type de courroie est utilisé principalement en transmissions (agricoles et industrielles), mais également pour d'autres applications telles que : sangles élévatrices, bandes transporteuses, bandes glissantes etc...

Code article 3 plis	Code article 4 plis	Largeur en mm	Tension de service	longueur en ml	Unité de vente
		40	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		50	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		60	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		70	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		80	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		90	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		100	6 kg/cm/pli	50	Le ml
		120	6 kg/cm/pli	50	Le ml

E16



AGRAFES TEXAS POUR COURROIE PLATE

Agrafes en acier carbone traité, livrées complètes, soit 2 longueurs ou 2 demi-agrafes et 1 tige de liaison.

Code article	Type d'agrafe	Epaisseur de courroie	Conditionnement	Unité de vente
	N°00	Jusqu'à 1,5 mm	6 x 150 mm de jonction	La jonction
	N°1A	1,5 à 2,5 mm	7 x 150 mm de jonction	La jonction
	N°7	2,4 à 3,6 mm	6 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°15A	3 à 4 mm	8 x 200 mm de jonction	La jonction
	N°20C	4 à 4,5 mm	5 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°25G	4,5 à 6 mm	8 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°27L	6 à 7 mm	8 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°35N	7 à 8,5 mm	4 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°45U	8,5 à 9,5 mm	4 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°55W	9,5 à 11 mm	4 x 300 mm de jonction	La jonction
	N°65X	11 à 12,5 mm	4 x 300 mm de jonction	La jonction

COURROIES TRAPEZOÏDALES, COURROIES POLYURETHANE, COURROIES TECHNIQUES, BANDES TRANSPORTEUSES SUR DEMANDE