

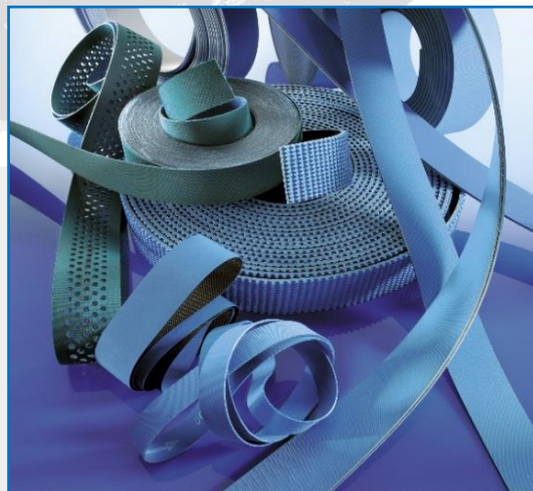
# COURROIES TA Plates en élastomère

## Composition

- Constituées d'un élément de traction en polyamide stabilisé et d'une couche de friction en élastomère, elles permettent un rendement de l'ordre de 98 % en marche continue.
- Les couches de friction d'une haute résistance à l'abrasion garantissent une adhérence maximum.
- Le faible coefficient d'allongement du polyamide permet une transmission de puissance optimum et élevée.

## Avantage

- Les jonctions sont préparées sur une machine à commande numérique pour une résistance maximale.



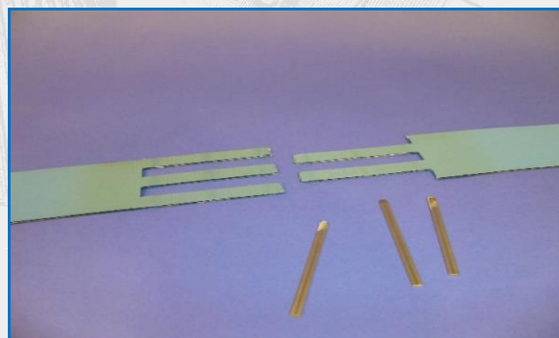
- Pompes, souffleries, ventilateurs, générateurs, tours automatique
- Machines à bois, machines d'imprimerie, élévateurs,
- Presses, raboteuses, mortaiseuses, métiers à tisser, broyeurs, poinçonneuses, cardes
- Concasseurs, scies multiple, laminoirs, broyeurs, compresseurs

## Egalement disponible en version ERO Joint®

**Assemblage facile et rapide.** Avec la solution ERO Joint®, vous **réduisez les temps d'intervention** et les temps d'arrêt de production.

# ERO JOINT

[www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)



Références en stock - liste non exhaustive - autres références possibles sur demande

Référence	Epaisseur tot. en mm	Epaisseur PA6 en mm	Revêtement côté poulie		Revêtement supérieur		Diamètre mini poulie	R. à la rupture en N / mm	1 % d'allong. en N / mm
			nature	couleur	nature	couleur			
TA 00 N	1,2	0,25	NBR	vert	Tissu enduit PU	bleu	20	105	2,6
TA 00 C	0,9	0,2	NBR	vert	Tissu enduit PU	vert	15	80	2
TA 005 N	1,3	0,5	NBR	noir	NBR	vert	35	150	3,75
TA 01 N	1,3	0,75	NBR	vert	NBR	noir	50	225	5,6
TA 15 N	1,4	0,25	NBR	noir	NBR	bleu	35	105	2,6
TA 16 N	1,6	0,5	NBR	bleu	NBR	noir	35	150	3,75
TA 21 B	2,25	0,25	NBR	bleu	NBR	bleu	20	75	1,8
TA 22 B	2,2	0,6	NBR	gris	NBR	bleu	40	230	5,75
TA 23 B	2,4	0,75	NBR	gris	NBR	bleu	50	300	7,5
TA 24 B	2,6	1	NBR	gris	NBR	bleu	70	390	9,75
TA 29 B	2,9	1,2	NBR	gris	NBR	bleu	85	500	12,5
TA 32 B	3,2	1	NBR	gris	NBR	bleu	70	390	9,75
TA 37 B	3,1	1,5	NBR	gris	NBR	bleu	120	600	15
TA 38 B	3,8	1,5	NBR	gris	NBR	bleu	120	600	15
TA 39 B	3,4	1,8	NBR	gris	NBR	bleu	150	720	17
TA 42 B	4,1	1,5	Tissu enduit	bleu	NBR	bleu	150	450	11,2
TA 51 N	4,5	1,5	NBR	noir	NBR	bleu	120	450	11,2
TA 56 N	5,6	3	NBR	noir	NBR	bleu	300	900	22,5
TA FS 08 N	0,9	-	NBR	vert	Tissu enduit	écru	20	100	1,5

NBR : caoutchouc de nitrile acrylique

Coefficient de friction côté poulie : 0,5 -0,7

Notre documentation sur la méthode de jonction par collage à chaud est disponible sur demande.

Retrouvez plus d'informations sur notre site internet :

[www.tanals.com](http://www.tanals.com)

