



Sections	Largeur mm W	Hauteur mm T	Longueur mm Ld
AA	13	10	1760-6832
BB	17	13	1819-7915
CC	22	17	2847-16055
25x22	25	22	2569-7669

Caractéristiques :

La courroie hexagonale ROFLEX bénéficie de toutes les caractéristiques de la gamme ROFLEX (antistatisme, résistance aux huiles et température de fonctionnement de -40°C à 70°C).

Les câbles, situés à mi-hauteur, assurent une bonne flexibilité dans les deux sens. Elles peuvent transmettre environ 50% de couple d'une courroie classique de largeur identique. La section 25x22 peut transmettre environ 65% du couple transmis par une section C.

Applications :

Toutes transmissions de Type S où les deux faces servent à transmettre le couple, souvent le cas dans les machines agricoles, et pour des transmissions spéciales.

Longueurs & Dimensions :

Ld ou Lp	Longueur de référence ou primitive
Li	Longueur intérieur
Le	Longueur effective
RMA	N° RMA (en pouce ou 1/10 de pouce)



Sur ce type de courroie, la longueur Effective "Le" se mesure au milieu de la courroie.

SECTION	AA	BB	BB	25x22
W	13	17	22	25
T	10	13	17	22
Ld=Le-(mm)	21	26	36	40
La=Le+(mm)	31	41	53	69
Dmini Poulie	80	125	224	280