



COURROIE MIXTE RADERBELT®



La courroie mixte se compose d'une bande de traction en nylon étiré, placée entre deux couches de cuir minéral, soit entre un cuir minéral et un tissu protecteur.

Caractéristiques :

- Haute résistance du polyamide à la traction – Inextensibilité totale
- Coefficient de frottement élevé du cuir au chrome
- Insensibilité aux agents extérieurs (variations de température, humidité, projections d'huiles, graisses, vapeur)
- Elasticité permettant d'absorber les chocs. Souplesse et légèreté.

NOTICE TECHNIQUE

Type de courroie	C100	A2 70	A2 100
Nombre de couches de nylon étiré	1	2	2
Vitesse en m/sec	Puissance en CV / centimètre de largeur		
2	0.37	0.52	0.75
3	0.57	0.78	1.15
4	0.75	1.04	1.51
5	0.95	1.38	1.91
10	1.92	2.80	3.85
15	2.88	4.19	5.76
20	3.83	5.60	7.67
25	4.79	6.99	9.58
30	5.76	8.38	11.52

SCHEMA DE PRODUCTION

