

MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSION

Courroies trapézoïdales enrobées à flancs nus sans entretien

Modèle	Section	Longueur extérieure (mm)	Poids (Kg/m)	Diamètre minimum de poulie recommandé (mm)	Largeur de gamme		Page
					Nombre de références	Longueur intérieure (mm)	
A4-XPZ-OPT	 10 x 8	$L_{ext} = L_{int} + 51 \text{ mm} - L_{ext} = l_{primitive} + 13 \text{ mm}$	0,065	56	87	587 à 3 550	203
A4-XPA-OPT	 13 x 10	$L_{ext} = L_{int} + 63 \text{ mm} - L_{ext} = l_{primitive} + 18 \text{ mm}$	0,105	71	76	707 à 3 550	203
A4-XPB-OPT	 16 x 13	$L_{ext} = L_{int} + 82 \text{ mm} - L_{ext} = l_{primitive} + 22 \text{ mm}$	0,183	112	30	1 250 à 3 550	203
A4-XPC-OPT	 22 x 18	$L_{ext} = L_{int} + 113 \text{ mm} - L_{ext} = l_{primitive} + 30 \text{ mm}$	0,34	180	11	2 000 à 3 550	203

MATIÈRE

- EPDM + cordes de traction en polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Sans entretien.
- Norme de référence : ISO 4184.
- Vitesse linéaire maxi de la courroie : 55 m/s.
- Conductibilité électrique (ISO 1813).

UTILISATION

- Température : -40°C à +120°C.
- Rendement : 97%.

