





MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSION

Courroies trapézoïdales étroites

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-SPZ-OPT 	10 x 8	L ext. = l int. + 51 mm - L ext. = L ISO + 13 mm	0,074	63	102	487 à 3 550	193
A4-SPA-OPT 	13 x 10	L ext. = l int. + 63 mm - L ext. = L ISO + 18 mm	0,123	90	112	732 à 4 500	193
A4-SPB-OPT 	16 x 13	L ext. = l int. + 82 mm - L ext. = L ISO + 22 mm	0,195	140	44	1 250 à 8 000	193
A4-SPC-OPT 	22 x 18	L ext. = l int. + 113 mm - L ext. = L ISO + 30 mm	0,377	224	32	2 000 à 12 500	193

MATIÈRE

- Mélange caoutchouc + enveloppe textile + cordes de traction en polyester.
- Enveloppe textile résistante à l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES

- Norme de référence : ISO 4184.
- Vitesse linéaire maxi de la courroie : 42 m/s.
- Conductivité électrique (ISO 1813).

UTILISATION

- Température : -40°C à +70°C.
- Rendement : >97%.

