

Courroies trapézoïdales classiques

Modèle		Section	Longueur extérieure (mm)	Poids (Kg/m)	Diamètre minimum de poulie recommandé (mm)	Largeur de gamme		Page
						Nombre de références	Longueur intérieure	
A4-Z-OPT	0	10 x 6	L ext. = I int. + 38 mm - L ext. = L ISO + 16 mm	0,064	50	83	290 mm à 2 500 mm	185
A4-A-OPT	0	13 x 8	L ext. = I int. + 50 mm - L ext. = L ISO + 20 mm	0,109	71	125	407 mm à 5 000 mm	185
A4-B-OPT	0	17 x 11	L ext. = I int. + 69 mm -L ext. = L ISO + 29 mm	0,19	112	152	570 mm à 7 100 mm	185
A4-C-OPT	0	22 x 14	L ext. = I int. + 88 mm -L ext. = L ISO + 30 mm	0,324	200	110	1 090 mm à 8 000 mm	185
A4-D-OPT	0	32 x 19	L ext. = I int. + 126 mm -L ext. = L ISO + 51 mm	0,69	355	13	3 048 mm à 8 382 mm	185

■ 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 : 30 m/s.
- Conductibilité électrique (ISO 1813).

UTILISATION

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

