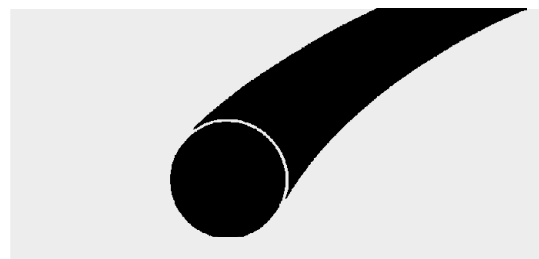
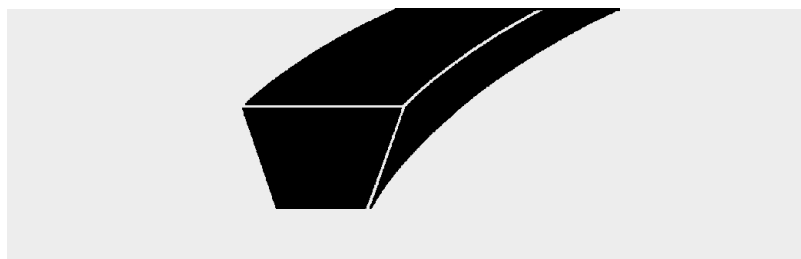


Courroies de transport

optibelt RR Courroies rondes,

optibelt KK Courroies en polyuréthane



Section	Largeur x hauteur (mm)	Longueur de rouleau (m)	Diamètre (mm)	Longueur de rouleau (m)	Masse linéaire (≈ kg/m)
8	8 x 5	50	2	200	0,004
Z/10	10 x 6	50	3	200	0,009
A/13	13 x 8	50	4	200	0,016
B/17	17 x 11	50	5	200	0,024
C/22	22 x 14	25	6	100	0,035
			7	100	0,048
			8	100	0,064
			10	100	0,096
			12	50	0,132
			15	50	0,211

Les courroies rondes Optibelt RR et les courroies Optibelt KK en Polyuréthane sont particulièrement adaptées à une utilisation dans l'industrie agro-alimentaire, dans les installations de l'industrie de la céramique et dans les applications en contact avec l'huile et les produits chimiques.

De même, elles peuvent être utilisées comme éléments de transmission pour certaines gammes de puissance. Optibelt propose différentes qualités, qui se distinguent de par leur couleur.

Longueurs minimales pour mise sans fin:

Courroies rondes:	200 mm
Courroies trapézoïdales:	Section Z/10 à A/13: 300 mm
	Section B/17: 500 mm
	Section C/22: 700 mm