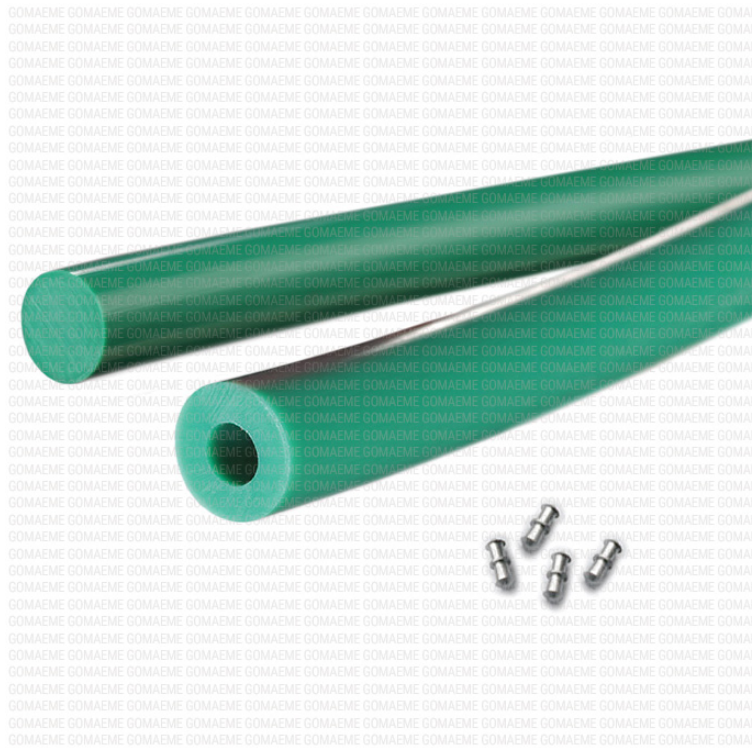


CORREAS REDONDAS DE POLIURETANO VERDE



Correas redondas de poliuretano termoplástico, reuniendo una combinación de propiedades físicas, químicas y mecánicas.

No necesitan mantenimiento de ninguna clase. Soporta temperaturas de -20°C a 60°C. Su alta elasticidad le permite actuar como elemento de seguridad contra sobrecarga, vibraciones, y en espacios reducidos. Su estructura es perfectamente homogénea. Brindan velocidad regular y marcha silenciosa. El coeficiente de fricción permite una excelente capacidad de empuje. Muy buena capacidad de amortiguación. Buena flexibilidad a baja temperatura. Resistentes a microorganismos. Diferentes durezas de 75-80-90 shore A. Sección Redonda. Sección Tubular + conectores metálicos. Gran resistencia al desgaste, abrasión y medio ambiente. Consultar por modelos atóxicos para conducir alimentos. Utilizada como junta para pavimento.

CORREA MACIZA

ANCHO	LARGO DE ROLLOS (Mts)	NUCLEO	MATERIAL	DUREZA
3	50	Si	TPU	88
4	50	Si	TPU	88
5	50	Si	TPU	88
6	50	Si	TPU	88
7	25	Si	TPU	88
8	25	Si	TPU	88
9	25	Si	TPU	88
10	25	Si	TPU	88
12	25	Si	TPU	88
14	25	Si	TPU	88
15	25	Si	TPU	88

CORREA HUECA

CORREAS REDONDAS DE POLIURETANO VERDE

ANCHO (mm)	LARGO DE ROLLOS (Mts)	CONECTORES	NUCLEO
4.75	50	Nro 1	NO
6.35	50	Nro 1	NO
7.95	25	Nro 2	NO
9	25	Nro 2	NO
10.2	25	Nro 2	NO
12.7	25	Nro 3	NO

CORREAS REDONDAS DE POLIURETANO VERDE

