



ROBUR 8156

Eslinga de 3 t de poliéster de alta tenacidad (PES), con cinta plana de dos capas y ojales reforzados,

	11	21	31	41	51
11	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60
21	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
31	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80
41	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40
51	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
61	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60
71	5,60	7,00	8,40	9,80	11,20
81	6,40	8,00	9,60	11,20	12,80
91	7,20	9,00	10,80	12,60	14,40
101	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00

Certificaciones y Normas



EN 1492-1

CINTA DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD

El poliéster de alta tenacidad ofrece resistencia a la intemperie y una excelente estabilidad a largo plazo. Presenta una buena resistencia a los ácidos, disolventes y microorganismos y conserva las mismas características en seco y en mojado.

VERSATILIDAD DE USO

Ideal para elevar cargas delicadas que podrían dañarse con eslingas de cuerda o cadena, o cuando se trabaja en entornos corrosivos o donde existe riesgo de conducción eléctrica.

TRAZABILIDAD

La etiqueta, de material resistente al desgarro, está envuelta en una protección de PVC transparente y lleva el nombre del fabricante, la capacidad de carga, el marcado CE, el código de lote y el marcado de serie.

Esta etiqueta suele sufrir desgaste durante su uso, y si los datos se borran o la etiqueta se corta y se pierde, hay

GAMA ANCHURA Y CÓDIGO DE COLOR

Disponible en múltiples longitudes y tonelajes, el código de color de la cinta identifica inmediatamente el límite de carga de trabajo; así como el número de líneas a lo largo de la cinta indica su capacidad de carga en toneladas.

Dimensiones



CE

Certificaciones y Normas

EN 1492-1

Referencias

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081560010	8156 1-T3	1	90	3
081560015	8156 1,5-T3	1,5	90	3
081560020	8156 2-T3	2	90	3
081560025	8156 2,5-T3	2,5	90	3
081560030	8156 3-T3	3	90	3
081560035	8156 3,5-T3	3,5	90	3
081560040	8156 4-T3	4	90	3
081560050	8156 5-T3	5	90	3
081560060	8156 6-T3	6	90	3
081560080	8156 8-T3	8	90	3
081560100	8156 10-T3	10	90	3
081560120	8156 12-T3	12	90	3

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web

Especificaciones, multimedia y documentación en un

