

Ruberlift NN 150 / 200 Banda para elevadores de cangilones

Compuesto Caucho natural y sintético, negro o gris no manchante con alta adhesión.

Usos En industrias productoras de alimentos concentrados, molinos de harina, molinos de arroz, productoras de químicos, manejo de granos, agroindustria, flores e industria en general.

- Se fabrican en 2,3,4 y 5 lonas y en anchos hasta 32".

Referencia	nº lonas	espesor de cubierta superior		espesor de cubierta inferior		espesor total	tensión de trabajo		tensión de ruptura		peso 1 m / pulg	diámetro mínimo de poleas / pulg	
		pulg	mm	pulg	mm	mm	lb / pulg	kg / cm	lb / pulg	kg / cm	gramos	motriz	cola y tensor
Ruberlift 150 NL	2	nylon	0	nylon	0.0	2.1	168	30	1680	300	60	16	12
Ruberlift 150 NLC	2	nylon	0	3/64	1.2	3.3	168	30	1680	300	100	16	12
Ruberlift 150 NL	3	nylon	0	nylon	0.0	3.5	252	45	2520	450	110	18	12
Ruberlift 150 NLC	3	nylon	0	3/64	1.2	4.7	252	45	2520	450	145	18	12
Ruberlift 150 NL	4	nylon	0	nylon	0.0	5.0	336	60	3360	600	155	22	14
Ruberlift 150 NLC	4	nylon	0	3/64	1.2	6.2	336	60	3360	600	190	22	14
Ruberlift 200 NL	2	nylon	0	nylon	0.0	2.3	224	40	2240	400	70	16	12
Ruberlift 200 NLC	2	nylon	0	3/64	1.2	3.5	224	40	2240	400	110	16	12
Ruberlift 200 NL	3	nylon	0	nylon	0.0	3.8	336	60	3360	600	120	18	12
Ruberlift 200 NLC	3	nylon	0	3/64	1.2	5.0	336	60	3360	600	160	18	12
Ruberlift 200 NL	4	nylon	0	nylon	0.0	5.4	448	80	4480	800	170	22	18
Ruberlift 200 NLC	4	nylon	0	3/64	1.2	6.6	448	80	4480	800	205	22	18

Tolerancias	Ancho ± 1%	Diámetro mínimo de poleas	El diámetro de las poleas de cola y tensor puede ser igual.
	Longitud -1 + 4%		El diámetro de la polea motriz se calcula con un 70% de utilización de la tensión de trabajo y puede ser mayor si la tensión aumenta.
	Espesor ± 1/32" ó 0.8 mm		Se pueden disminuir los diámetros de polea en 2" en usos diferentes a los elevadores de cangilones.

Sin cubiertas de caucho (NL)	Con cubierta inferior de caucho (NLC)
<ul style="list-style-type: none"> • De uso general. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mejora la tracción entre la banda y la polea motriz.