



### ESLINGAS PLANAS SIN FIN

Las eslingas planas sin fin ( EN ), tipo V pueden ser utilizadas en casi cualquier tipo de aplicación.

Los puntos de desgaste pueden ser alternados para incrementar la vida de la eslinga.

ANCHO DE FIBRA	CODIGO	EXTREMO REDUCIDO		CAPACIDADES DE CARGA EN kg		
		ANCHO	LARGO	VERTICAL	ENLAZADA	EN "U"
1"	EN1-91	-	-	1 451,0	1 161,0	2 903,0
1"	EN2-91	-	-	2 903,0	2 322,0	5 806,0
1"	EN3-91	-	-	3 992,0	3 193,0	7 983,0
2"	EN1-92	1"	12"	2 903,0	2 322,0	5 806,0
2"	EN2-92	1"	12"	5 625,0	4 500,0	11 249,0
2"	EN3-92	-	-	7 484,0	5 987,0	14 969,0
3"	EN1-93	1 1/2"	12"	4 082,0	3 266,0	8 165,0
3"	EN2-93	1 1/2"	12"	7 711,0	6 169,0	15 422,0
3"	EN3-93	-	-	11 204,0	8 963,0	22 407,0
4"	EN1-94	1 1/2"	12"	5 443,0	4 354,0	10 886,0
4"	EN2-94	2"	12"	9 979,0	7 983,0	19 958,0
4"	EN3-94	-	-	14 515,0	11 612,0	29 030,0
6"	EN1-96	2"	24"	7 983,0	6 387,0	15 966,0
6"	EN2-96	3"	24"	14 742,0	11 793,0	29 483,0
6"	EN3-96	-	-	20 775,0	16 620,0	41 549,0
8"	EN1-98	3"	24"	9 979,0	7 983,0	19 958,0
8"	EN2-98	4"	24"	18 144,0	14 515,0	36 287,0
10"	EN1-910	4"	24"	11 567,0	9 253,0	23 133,0
10"	EN2-910	5"	24"	21 319,0	17 055,0	42 638,0
12"	EN1-912	5"	28"	12 791,0	10 233,0	25 583,0
12"	EN2-912	6"	28"	22 680,0	18 144,0	45 359,0

