



6x36WS-FC

Información del producto



Alma: polipropileno

Construcción: 6x36WS-FC

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.5

RCN: 09

Eslinga de cable



Referencia CYE	Ø cable	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y106361NND08	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	41,4	25,2	A-1	24
Y106361NNI08	8	1.960	Negro/Brillante	zS	41,4	25,2	A-1	24
Y106361NGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	41,4	25,2	A-1	24
Y106361NGI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	41,4	25,2	A-1	24
Y106361NND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	52,4	31,8	A-1	30
Y106361NNI09	9	1.960	Negro/Brillante	zS	52,4	31,8	A-1	30

Y106361NND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	52,4	31,8	A-1	30
Y106361NGI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	52,4	31,8	A-1	30
Y106361NND10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	64,7	39,3	A-1	37
Y106361NNI10	10	1.960	Negro/Brillante	zS	64,7	39,3	A-1	37
Y106361NGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	64,7	39,3	A-1	37
Y106361NGI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	64,7	39,3	A-1	37
Y106361NND11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	78,3	47,6	A-1	44
Y106361NNI11	11	1.960	Negro/Brillante	zS	78,3	47,6	A-1	44
Y106361NGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	78,3	47,6	A-1	44
Y106361NGI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	78,3	47,6	A-1	44
Y106361NND12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	93,1	56,6	A-1	53
Y106361NNI12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	93,1	56,6	A-1	53
Y106361NGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	93,1	56,6	A-1	53
Y106361NGI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	93,1	56,6	A-1	53
Y106361NND13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	109	66,4	A-1	62
Y106361NNI13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	109	66,4	A-1	62
Y106361NGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	109	66,4	A-1	62
Y106361NGI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	109	66,4	A-1	62
Y106361NND14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	127	77	A-1	72
Y106361NNI14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	127	77	A-1	72
Y106361NGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	127	77	A-1	72
Y106361NGI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	127	77	A-1	72
Y106361NND16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	166	101	A-1	94
Y106361NNI16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	166	101	A-1	94
Y106361NGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	166	101	A-1	94
Y106361NGI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	166	101	A-1	94

Y106361NND18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	210	127	A-1	119
Y106361NNI18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	210	127	A-1	119
Y106361NGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	210	127	A-1	119
Y106361NGI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	210	127	A-1	119
Y106361NND19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	233	142	A-1	132
Y106361NNI19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	233	142	A-1	132
Y106361NGD19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	233	142	A-1	132
Y106361NGI19	19	1.960	Galvanizado B	zS	233	142	A-1	132
Y106361NND20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	259	157	A-1	147
Y106361NNI20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	259	157	A-1	147
Y106361NGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	259	157	A-1	147
Y106361NGI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	259	157	A-1	147
Y106361NND22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	313	190	A-1	178
Y106361NNI22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	313	190	A-1	178
Y106361NGI22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	313	190	A-1	178
Y106361NGD22	22	1.960	Galvanizado B	zS	313	190	A-1	178
Y106361NND24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	373	226	A-1	211
Y106361NNI24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	373	226	A-1	211
Y106361NGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	373	226	A-1	211
Y106361NGI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	373	226	A-1	211
Y106361NND26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	437	266	A-1	248
Y106361NNI26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	437	266	A-1	248
Y106361NGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	437	266	A-1	248
Y106361NGI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	437	266	A-1	248
Y106361NND28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	507	308	A-1	288
Y106361NNI28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	507	308	A-1	288

Y106361NGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	507	308	A-1	288
Y106361NGI28	28	1.960	Galvanizado B	zS	507	308	A-1	288
Y106361NND30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	582	354	A-1	330
Y106361NNI30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	582	354	A-1	330
Y106361NGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	582	354	A-1	330
Y106361NGI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	582	354	A-1	330
Y106361NND32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	662	402	A-1	376
Y106361NNI32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	662	402	A-1	376
Y106361NGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	662	402	A-1	376
Y106361NGI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	662	402	A-1	376
Y106361NND36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	838	509	A-1	476
Y106361NNI36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	838	509	A-1	476
Y106361NGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	838	509	A-1	476
Y106361NGI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	838	509	A-1	476
Y106361NND38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	934	567	A-1	530
Y106361NNI38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	934	567	A-1	530
Y106361NGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	934	567	A-1	530
Y106361NGI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	934	567	A-1	530
Y106361NND40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.035	629	A-1	587
Y106361NNI40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.035	629	A-1	587
Y106361NGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.035	629	A-1	587
Y106361NGI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.035	629	A-1	587
Y106361NND42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.141	693	A-1	647
Y106361NNI42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.141	693	A-1	647
Y106361NGD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.141	693	A-1	647
Y106361NGI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.141	693	A-1	647

Y106361NND44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.252	761	A-1	711
Y106361NNI44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.252	761	A-1	711
Y106361NGD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.252	761	A-1	711
Y106361NGI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.252	761	A-1	711
Y106361NND48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.490	905	A-1	846
Y106361NNI48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	1.490	905	A-1	846
Y106361NGD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	1.490	905	A-1	846
Y106361NGI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	1.490	905	A-1	846
Y106361NND52	52	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.749	1.063	A-1	992
Y106361NNI52	52	1.960	Negro/Brillante	zS	1.749	1.063	A-1	992
Y106361NGD52	52	1.960	Galvanizado B	sZ	1.749	1.063	A-1	992
Y106361NGI52	52	1.960	Galvanizado B	zS	1.749	1.063	A-1	992
Y106361NND56	56	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.028	1.232	A-1	1.151
Y106361NNI56	56	1.960	Negro/Brillante	zS	2.028	1.232	A-1	1.151
Y106361NGD56	56	1.960	Galvanizado B	sZ	2.028	1.232	A-1	1.151
Y106361NGI56	56	1.960	Galvanizado B	zS	2.028	1.232	A-1	1.151