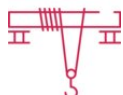
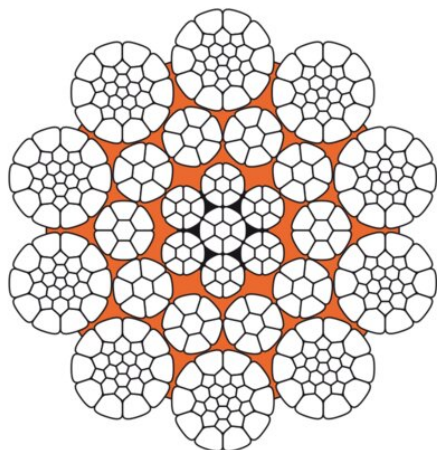


VEROTECH 10

Información del producto



Cable de 10 cordones muy flexible, sin resistencia a la rotación, con disposición en paralelo con cordones compactados y el alma cubierta con una capa plástica.

- Tiene una alta carga de rotura
- Presenta una estructura muy estable y logra excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión gracias a la combinación de la resistencia de alambres (2160 N/mm²) y el mayor número de alambres y cordones
- Ofrece excelente resistencia ante condiciones de aplastamiento y abrasión
- Presenta un perfecto comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- No debe ser utilizado con dispositivos giratorios

Nota: Los cables con diámetros de 6 a 9,5 mm se suministran en una construcción de 9 cordones.

Categoría de cable ISO 4309:

- 6-9,5 mm RCN.4.
- a partir de 10 mm RCN.11.

... [Más información](#)

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.73

Tolerancia: +2% to +4%

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	∅ cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy06	6	2.160	Negro/Brillante	sZ	38	21	Estándar del proveedor	18
Y1VEROTRxy06	6	2.160	Negro/Brillante	zS	38	21	Estándar del proveedor	18
Y1VEROTRxy06	6	2.160	Galvanizado B	sZ	38	21	Estándar del proveedor	18
Y1VEROTRxy06	6	2.160	Galvanizado B	zS	38	21	Estándar del proveedor	18
Y1VEROTRxy07	7	2.160	Negro/Brillante	sZ	51,7	28	Estándar del proveedor	24
Y1VEROTRxy07	7	2.160	Negro/Brillante	zS	51,7	28	Estándar del proveedor	24
Y1VEROTRxy07	7	2.160	Galvanizado B	sZ	51,7	28	Estándar del proveedor	24
Y1VEROTRxy07	7	2.160	Galvanizado B	zS	51,7	28	Estándar del proveedor	24
Y1VEROTRxy08	8	2.160	Negro/Brillante	sZ	67,6	37	Estándar del proveedor	32
Y1VEROTRxy08	8	2.160	Negro/Brillante	zS	67,6	37	Estándar del proveedor	32
Y1VEROTRxy08	8	2.160	Galvanizado B	sZ	67,6	37	Estándar del proveedor	32
Y1VEROTRxy08	8	2.160	Galvanizado B	zS	67,6	37	Estándar del proveedor	32
Y1VEROTRxy09	9	2.160	Negro/Brillante	sZ	85,5	47	Estándar del proveedor	40
Y1VEROTRxy09	9	2.160	Negro/Brillante	zS	85,5	47	Estándar del proveedor	40
Y1VEROTRxy09	9	2.160	Galvanizado B	sZ	85,5	47	Estándar del proveedor	40
Y1VEROTRxy09	9	2.160	Galvanizado B	zS	85,5	47	Estándar del proveedor	40
Y1VEROTRxy10	10	2.160	Negro/Brillante	sZ	105,6	57	Estándar del proveedor	49
Y1VEROTRxy10	10	2.160	Negro/Brillante	zS	105,6	57	Estándar del proveedor	49
Y1VEROTRxy10	10	2.160	Galvanizado B	sZ	105,6	57	Estándar del proveedor	49
Y1VEROTRxy10	10	2.160	Galvanizado B	zS	105,6	57	Estándar del proveedor	49

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	∅ cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy11	11	2.160	Negro/Brillante	sZ	127,7	70	Estándar del proveedor	60
Y1VEROTRxy11	11	2.160	Negro/Brillante	zS	127,7	70	Estándar del proveedor	60
Y1VEROTRxy11	11	2.160	Galvanizado B	sZ	127,7	70	Estándar del proveedor	60
Y1VEROTRxy11	11	2.160	Galvanizado B	zS	127,7	70	Estándar del proveedor	60
Y1VEROTRxy12	12	2.160	Negro/Brillante	sZ	152	83	Estándar del proveedor	71
Y1VEROTRxy12	12	2.160	Negro/Brillante	zS	152	83	Estándar del proveedor	71
Y1VEROTRxy12	12	2.160	Galvanizado B	sZ	152	83	Estándar del proveedor	71
Y1VEROTRxy12	12	2.160	Galvanizado B	zS	152	83	Estándar del proveedor	71
Y1VEROTRxy13	13	2.160	Negro/Brillante	sZ	178,4	97	Estándar del proveedor	84
Y1VEROTRxy13	13	2.160	Negro/Brillante	zS	178,4	97	Estándar del proveedor	84
Y1VEROTRxy13	13	2.160	Galvanizado B	sZ	178,4	97	Estándar del proveedor	84
Y1VEROTRxy13	13	2.160	Galvanizado B	zS	178,4	97	Estándar del proveedor	84
Y1VEROTRxy14	14	2.160	Negro/Brillante	sZ	206,9	113	Estándar del proveedor	97
Y1VEROTRxy14	14	2.160	Negro/Brillante	zS	206,9	113	Estándar del proveedor	97
Y1VEROTRxy14	14	2.160	Galvanizado B	sZ	206,9	113	Estándar del proveedor	97
Y1VEROTRxy14	14	2.160	Galvanizado B	zS	206,9	113	Estándar del proveedor	97
Y1VEROTRxy15	15	2.160	Negro/Brillante	sZ	237,5	129	Estándar del proveedor	111
Y1VEROTRxy15	15	2.160	Negro/Brillante	zS	237,5	129	Estándar del proveedor	111
Y1VEROTRxy15	15	2.160	Galvanizado B	sZ	237,5	129	Estándar del proveedor	111
Y1VEROTRxy15	15	2.160	Galvanizado B	zS	237,5	129	Estándar del proveedor	111

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy16	16	2.160	Negro/Brillante	sZ	270,2	147	Estándar del proveedor	127
Y1VEROTRxy16	16	2.160	Negro/Brillante	zS	270,2	147	Estándar del proveedor	127
Y1VEROTRxy16	16	2.160	Galvanizado B	sZ	270,2	147	Estándar del proveedor	127
Y1VEROTRxy16	16	2.160	Galvanizado B	zS	270,2	147	Estándar del proveedor	127
Y1VEROTRxy17	17	2.160	Negro/Brillante	sZ	305,1	166	Estándar del proveedor	143
Y1VEROTRxy17	17	2.160	Negro/Brillante	zS	305,1	166	Estándar del proveedor	143
Y1VEROTRxy17	17	2.160	Galvanizado B	sZ	305,1	166	Estándar del proveedor	143
Y1VEROTRxy17	17	2.160	Galvanizado B	zS	305,1	166	Estándar del proveedor	143
Y1VEROTRxy18	18	2.160	Negro/Brillante	sZ	342	186	Estándar del proveedor	160
Y1VEROTRxy18	18	2.160	Negro/Brillante	zS	342	186	Estándar del proveedor	160
Y1VEROTRxy18	18	2.160	Galvanizado B	sZ	342	186	Estándar del proveedor	160
Y1VEROTRxy18	18	2.160	Galvanizado B	zS	342	186	Estándar del proveedor	160
Y1VEROTRxy19	19	2.160	Negro/Brillante	sZ	381	208	Estándar del proveedor	179
Y1VEROTRxy19	19	2.160	Negro/Brillante	zS	381	208	Estándar del proveedor	179
Y1VEROTRxy19	19	2.160	Galvanizado B	sZ	381	208	Estándar del proveedor	179
Y1VEROTRxy19	19	2.160	Galvanizado B	zS	381	208	Estándar del proveedor	179
Y1VEROTRxy20	20	2.160	Negro/Brillante	sZ	422,2	230	Estándar del proveedor	198
Y1VEROTRxy20	20	2.160	Negro/Brillante	zS	422,2	230	Estándar del proveedor	198
Y1VEROTRxy20	20	2.160	Galvanizado B	sZ	422,2	230	Estándar del proveedor	198
Y1VEROTRxy20	20	2.160	Galvanizado B	zS	422,2	230	Estándar del proveedor	198

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	∅ cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy21	21	2.160	Negro/Brillante	sZ	465,5	254	Estándar del proveedor	218
Y1VEROTRxy21	21	2.160	Negro/Brillante	zS	465,5	254	Estándar del proveedor	218
Y1VEROTRxy21	21	2.160	Galvanizado B	sZ	465,5	254	Estándar del proveedor	218
Y1VEROTRxy21	21	2.160	Galvanizado B	zS	465,5	254	Estándar del proveedor	218
Y1VEROTRxy22	22	2.160	Negro/Brillante	sZ	510,9	278	Estándar del proveedor	239
Y1VEROTRxy22	22	2.160	Negro/Brillante	zS	510,9	278	Estándar del proveedor	239
Y1VEROTRxy22	22	2.160	Galvanizado B	sZ	510,9	278	Estándar del proveedor	239
Y1VEROTRxy22	22	2.160	Galvanizado B	zS	510,9	278	Estándar del proveedor	239
Y1VEROTRxy23	23	2.160	Negro/Brillante	sZ	558,4	304	Estándar del proveedor	262
Y1VEROTRxy23	23	2.160	Negro/Brillante	zS	558,4	304	Estándar del proveedor	262
Y1VEROTRxy23	23	2.160	Galvanizado B	sZ	558,4	304	Estándar del proveedor	262
Y1VEROTRxy23	23	2.160	Galvanizado B	zS	558,4	304	Estándar del proveedor	262
Y1VEROTRxy24	24	2.160	Negro/Brillante	sZ	608	331	Estándar del proveedor	285
Y1VEROTRxy24	24	2.160	Negro/Brillante	zS	608	331	Estándar del proveedor	285
Y1VEROTRxy24	24	2.160	Galvanizado B	sZ	608	331	Estándar del proveedor	285
Y1VEROTRxy24	24	2.160	Galvanizado B	zS	608	331	Estándar del proveedor	285
Y1VEROTRxy25	25	2.160	Negro/Brillante	sZ	659,7	359	Estándar del proveedor	309
Y1VEROTRxy25	25	2.160	Negro/Brillante	zS	659,7	359	Estándar del proveedor	309
Y1VEROTRxy25	25	2.160	Galvanizado B	sZ	659,7	359	Estándar del proveedor	309
Y1VEROTRxy25	25	2.160	Galvanizado B	zS	659,7	359	Estándar del proveedor	309

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	∅ cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy26	26	2.160	Negro/Brillante	sZ	713,5	389	Estándar del proveedor	334
Y1VEROTRxy26	26	2.160	Negro/Brillante	zS	713,5	389	Estándar del proveedor	334
Y1VEROTRxy26	26	2.160	Galvanizado B	sZ	713,5	389	Estándar del proveedor	334
Y1VEROTRxy26	26	2.160	Galvanizado B	zS	713,5	389	Estándar del proveedor	334
Y1VEROTRxy27	27	2.160	Negro/Brillante	sZ	769,5	419	Estándar del proveedor	360
Y1VEROTRxy27	27	2.160	Negro/Brillante	zS	769,5	419	Estándar del proveedor	360
Y1VEROTRxy27	27	2.160	Galvanizado B	sZ	769,5	419	Estándar del proveedor	360
Y1VEROTRxy27	27	2.160	Galvanizado B	zS	769,5	419	Estándar del proveedor	360
Y1VEROTRxy28	28	2.160	Negro/Brillante	sZ	827,5	451	Estándar del proveedor	388
Y1VEROTRxy28	28	2.160	Negro/Brillante	zS	827,5	451	Estándar del proveedor	388
Y1VEROTRxy28	28	2.160	Galvanizado B	sZ	827,5	451	Estándar del proveedor	388
Y1VEROTRxy28	28	2.160	Galvanizado B	zS	827,5	451	Estándar del proveedor	388
Y1VEROTRxy29	29	2.160	Negro/Brillante	sZ	887,7	484	Estándar del proveedor	416
Y1VEROTRxy29	29	2.160	Negro/Brillante	zS	887,7	484	Estándar del proveedor	416
Y1VEROTRxy29	29	2.160	Galvanizado B	sZ	887,7	484	Estándar del proveedor	416
Y1VEROTRxy29	29	2.160	Galvanizado B	zS	887,7	484	Estándar del proveedor	416
Y1VEROTRxy30	30	2.160	Negro/Brillante	sZ	950	517	Estándar del proveedor	445
Y1VEROTRxy30	30	2.160	Negro/Brillante	zS	950	517	Estándar del proveedor	445
Y1VEROTRxy30	30	2.160	Galvanizado B	sZ	950	517	Estándar del proveedor	445
Y1VEROTRxy30	30	2.160	Galvanizado B	zS	950	517	Estándar del proveedor	445

VEROTECH 10

Datos técnicos

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y1VEROTRxy31	31	2.160	Negro/Brillante	sZ	1.014	552	Estándar del proveedor	475
Y1VEROTRxy31	31	2.160	Negro/Brillante	zS	1.014	552	Estándar del proveedor	475
Y1VEROTRxy31	31	2.160	Galvanizado B	sZ	1.014	552	Estándar del proveedor	475
Y1VEROTRxy31	31	2.160	Galvanizado B	zS	1.014	552	Estándar del proveedor	475
Y1VEROTRxy32	32	2.160	Negro/Brillante	sZ	1.081	589	Estándar del proveedor	506
Y1VEROTRxy32	32	2.160	Negro/Brillante	zS	1.081	589	Estándar del proveedor	506
Y1VEROTRxy32	32	2.160	Galvanizado B	sZ	1.081	589	Estándar del proveedor	506
Y1VEROTRxy32	32	2.160	Galvanizado B	zS	1.081	589	Estándar del proveedor	506
Y1VEROTRxy33	33	2.160	Negro/Brillante	sZ	1.149	626	Estándar del proveedor	538
Y1VEROTRxy33	33	2.160	Negro/Brillante	zS	1.149	626	Estándar del proveedor	538
Y1VEROTRxy33	33	2.160	Galvanizado B	sZ	1.149	626	Estándar del proveedor	538
Y1VEROTRxy33	33	2.160	Galvanizado B	zS	1.149	626	Estándar del proveedor	538
Y1VEROTRxy34	34	2.160	Negro/Brillante	sZ	1.220	665	Estándar del proveedor	572
Y1VEROTRxy34	34	2.160	Negro/Brillante	zS	1.220	665	Estándar del proveedor	572
Y1VEROTRxy34	34	2.160	Galvanizado B	sZ	1.220	665	Estándar del proveedor	572
Y1VEROTRxy34	34	2.160	Galvanizado B	zS	1.220	665	Estándar del proveedor	572
Y1VEROTRxy98	8,5	2.160	Galvanizado B	sZ	76,3	41,5	Estándar del proveedor	36
Y1VEROTRxy98	8,5	2.160	Galvanizado B	zS	76,3	41,5	Estándar del proveedor	36
Y1VEROTRxy98	8,5	2.160	Negro/Brillante	sZ	76,3	41,5	Estándar del proveedor	36
Y1VEROTRxy98	8,5	2.160	Negro/Brillante	zS	76,3	41,5	Estándar del proveedor	36

VEROTECH 10
