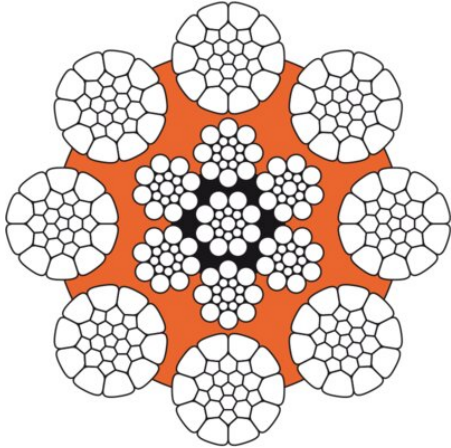


VEROPRO 8

Información del producto



Cable de 8 cordones, sin resistencia a la rotación con cordones externos compactados y con el alma cubierta con una capa plástica.

- Tiene una carga de rotura muy elevada
- Presenta una estructura muy estable y alcanza excelentes resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelente resistencia al aplastamiento y abrasión
- Excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- No debe ser utilizado con un dispositivo giratorio
- Especialmente para tambores multicapa, también disponible en arrollamiento Lang.

Construcción:

8-42mm 8xK26WS-EPIWRC
43-48mm 8xK31WS-EPIWRC
49-60mm 8xK36WS-EPIWRC

Alma: 6x17S-WSC

... [Más información](#)

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.666

RCN: 09

Tolerancia: +2% to +4%



Grúa de cubierta



VEROPRO 8

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
Y1VPRO8PGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	57,7	33	Estándar del proveedor	28,8
Y1VPRO8PNI08	8	1.960	Negro/Brillante	zS	57,7	33	Estándar del proveedor	28,8
Y1VPRO8PNI09	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	57,7	33	Estándar del proveedor	28,8
Y1VPRO8PGI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	73	42	Estándar del proveedor	36,4
Y1VPRO8PGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	73	42	Estándar del proveedor	36,4
Y1VPRO8PND09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	73	42	Estándar del proveedor	36,4
Y1VPRO8Pxy10	10	1.960	Galvanizado B	zS	90,1	52	Estándar del proveedor	45
Y1VPRO8Pxy10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	90,1	52	Estándar del proveedor	45
Y1VPRO8Pxy10	10	1.960	Negro/Brillante	zS	90,1	52	Estándar del proveedor	45
Y1VPRO8Pxy10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	90,1	52	Estándar del proveedor	45
Y1VPRO8Pxy11	11	1.960	Galvanizado B	zS	109,1	63	Estándar del proveedor	54,4
Y1VPRO8Pxy11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	109,1	63	Estándar del proveedor	54,4
Y1VPRO8Pxy11	11	1.960	Negro/Brillante	zS	109,1	63	Estándar del proveedor	54,4
Y1VPRO8Pxy11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	109,1	63	Estándar del proveedor	54,4
Y1VPRO8Pxy12	12	1.960	Galvanizado B	zS	129,8	75	Estándar del proveedor	64,8
Y1VPRO8Pxy12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	129,8	75	Estándar del proveedor	64,8
Y1VPRO8Pxy12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	129,8	75	Estándar del proveedor	64,8
Y1VPRO8Pxy12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	129,8	75	Estándar del proveedor	64,8
Y1VPRO8Pxy13	13	1.960	Galvanizado B	zS	152,3	88	Estándar del proveedor	76
Y1VPRO8Pxy13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	152,3	88	Estándar del proveedor	76

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	152,3	88	Estándar del proveedor	76
Y1VPRO8Pxy13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	152,3	88	Estándar del proveedor	76
Y1VPRO8Pxy14	14	1.960	Galvanizado B	zS	176,7	103	Estándar del proveedor	88,2
Y1VPRO8Pxy14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	176,7	103	Estándar del proveedor	88,2
Y1VPRO8Pxy14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	176,7	103	Estándar del proveedor	88,2
Y1VPRO8Pxy14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	176,7	103	Estándar del proveedor	88,2
Y1VPRO8Pxy15	15	1.960	Galvanizado B	zS	202,8	118	Estándar del proveedor	101,2
Y1VPRO8Pxy15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	202,8	118	Estándar del proveedor	101,2
Y1VPRO8Pxy15	15	1.960	Negro/Brillante	zS	202,8	118	Estándar del proveedor	101,2
Y1VPRO8Pxy15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	202,8	118	Estándar del proveedor	101,2
Y1VPRO8Pxy16	16	1.960	Galvanizado B	zS	230,7	134	Estándar del proveedor	115,2
Y1VPRO8Pxy16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	230,7	134	Estándar del proveedor	115,2
Y1VPRO8Pxy16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	230,7	134	Estándar del proveedor	115,2
Y1VPRO8Pxy16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	230,7	134	Estándar del proveedor	115,2
Y1VPRO8Pxy17	17	1.960	Galvanizado B	zS	260,5	151	Estándar del proveedor	130
Y1VPRO8Pxy17	17	1.960	Galvanizado B	sZ	260,5	151	Estándar del proveedor	130
Y1VPRO8Pxy17	17	1.960	Negro/Brillante	zS	260,5	151	Estándar del proveedor	130
Y1VPRO8Pxy17	17	1.960	Negro/Brillante	sZ	260,5	151	Estándar del proveedor	130
Y1VPRO8Pxy18	18	1.960	Galvanizado B	zS	292	169	Estándar del proveedor	146,7
Y1VPRO8Pxy18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	292	169	Estándar del proveedor	146,7

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	292	169	Estándar del proveedor	146,7
Y1VPRO8Pxy18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	292	169	Estándar del proveedor	146,7
Y1VPRO8Pxy19	19	1.960	Galvanizado B	zS	325,4	189	Estándar del proveedor	162,4
Y1VPRO8Pxy19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	325,4	189	Estándar del proveedor	162,4
Y1VPRO8Pxy19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	325,4	189	Estándar del proveedor	162,4
Y1VPRO8Pxy19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	325,4	189	Estándar del proveedor	162,4
Y1VPRO8Pxy20	20	1.960	Galvanizado B	zS	360,5	209	Estándar del proveedor	179,9
Y1VPRO8Pxy20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	360,5	209	Estándar del proveedor	179,9
Y1VPRO8Pxy20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	360,5	209	Estándar del proveedor	179,9
Y1VPRO8Pxy20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	360,5	209	Estándar del proveedor	179,9
Y1VPRO8Pxy21	21	1.960	Galvanizado B	zS	397,5	231	Estándar del proveedor	198,4
Y1VPRO8Pxy21	21	1.960	Galvanizado B	sZ	397,5	231	Estándar del proveedor	198,4
Y1VPRO8Pxy21	21	1.960	Negro/Brillante	zS	397,5	231	Estándar del proveedor	198,4
Y1VPRO8Pxy21	21	1.960	Negro/Brillante	sZ	397,5	231	Estándar del proveedor	198,4
Y1VPRO8Pxy22	22	1.960	Galvanizado B	zS	436,2	253	Estándar del proveedor	217,7
Y1VPRO8Pxy22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	436,2	253	Estándar del proveedor	217,7
Y1VPRO8Pxy22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	436,2	253	Estándar del proveedor	217,7
Y1VPRO8Pxy22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	436,2	253	Estándar del proveedor	217,7
Y1VPRO8Pxy23	23	1.960	Galvanizado B	zS	476,8	277	Estándar del proveedor	238
Y1VPRO8Pxy23	23	1.960	Galvanizado B	sZ	476,8	277	Estándar del proveedor	238

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy23	23	1.960	Negro/Brillante	zS	476,8	277	Estándar del proveedor	238
Y1VPRO8Pxy23	23	1.960	Negro/Brillante	sZ	476,8	277	Estándar del proveedor	238
Y1VPRO8Pxy24	24	1.960	Galvanizado B	zS	519,1	301	Estándar del proveedor	259,1
Y1VPRO8Pxy24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	519,1	301	Estándar del proveedor	259,1
Y1VPRO8Pxy24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	519,1	301	Estándar del proveedor	259,1
Y1VPRO8Pxy24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	519,1	301	Estándar del proveedor	259,1
Y1VPRO8Pxy25	25	1.960	Galvanizado B	zS	563,3	327	Estándar del proveedor	281,2
Y1VPRO8Pxy25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	563,3	327	Estándar del proveedor	281,2
Y1VPRO8Pxy25	25	1.960	Negro/Brillante	zS	563,3	327	Estándar del proveedor	281,2
Y1VPRO8Pxy25	25	1.960	Negro/Brillante	sZ	563,3	327	Estándar del proveedor	281,2
Y1VPRO8Pxy26	26	1.960	Galvanizado B	zS	609,3	354	Estándar del proveedor	304,1
Y1VPRO8Pxy26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	609,3	354	Estándar del proveedor	304,1
Y1VPRO8Pxy26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	609,3	354	Estándar del proveedor	304,1
Y1VPRO8Pxy26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	609,3	354	Estándar del proveedor	304,1
Y1VPRO8Pxy27	27	1.960	Galvanizado B	zS	657	381	Estándar del proveedor	327,9
Y1VPRO8Pxy27	27	1.960	Galvanizado B	sZ	657	381	Estándar del proveedor	327,9
Y1VPRO8Pxy27	27	1.960	Negro/Brillante	zS	657	381	Estándar del proveedor	327,9
Y1VPRO8Pxy27	27	1.960	Negro/Brillante	sZ	657	381	Estándar del proveedor	327,9
Y1VPRO8Pxy28	28	1.960	Galvanizado B	zS	706,6	410	Estándar del proveedor	352,7
Y1VPRO8Pxy28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	706,6	410	Estándar del proveedor	352,7

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	706,6	410	Estándar del proveedor	352,7
Y1VPRO8Pxy28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	706,6	410	Estándar del proveedor	352,7
Y1VPRO8Pxy29	29	1.960	Galvanizado B	zS	758	440	Estándar del proveedor	378,3
Y1VPRO8Pxy29	29	1.960	Galvanizado B	sZ	758	440	Estándar del proveedor	378,3
Y1VPRO8Pxy29	29	1.960	Negro/Brillante	zS	758	440	Estándar del proveedor	378,3
Y1VPRO8Pxy29	29	1.960	Negro/Brillante	sZ	758	440	Estándar del proveedor	378,3
Y1VPRO8Pxy30	30	1.960	Galvanizado B	zS	811,1	471	Estándar del proveedor	404,9
Y1VPRO8Pxy30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	811,1	471	Estándar del proveedor	404,9
Y1VPRO8Pxy30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	811,1	471	Estándar del proveedor	404,9
Y1VPRO8Pxy30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	811,1	471	Estándar del proveedor	404,9
Y1VPRO8Pxy31	31	1.960	Galvanizado B	zS	866,1	503	Estándar del proveedor	432,3
Y1VPRO8Pxy31	31	1.960	Galvanizado B	sZ	866,1	503	Estándar del proveedor	432,3
Y1VPRO8Pxy31	31	1.960	Negro/Brillante	zS	866,1	503	Estándar del proveedor	432,3
Y1VPRO8Pxy31	31	1.960	Negro/Brillante	sZ	866,1	503	Estándar del proveedor	432,3
Y1VPRO8Pxy32	32	1.960	Galvanizado B	zS	922,9	536	Estándar del proveedor	460,6
Y1VPRO8Pxy32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	922,9	536	Estándar del proveedor	460,6
Y1VPRO8Pxy32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	922,9	536	Estándar del proveedor	460,6
Y1VPRO8Pxy32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	922,9	536	Estándar del proveedor	460,6
Y1VPRO8Pxy33	33	1.960	Galvanizado B	zS	981,5	570	Estándar del proveedor	489,9
Y1VPRO8Pxy33	33	1.960	Galvanizado B	sZ	981,5	570	Estándar del proveedor	489,9

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy33	33	1.960	Negro/Brillante	zS	981,5	570	Estándar del proveedor	489,9
Y1VPRO8Pxy33	33	1.960	Negro/Brillante	sZ	981,5	570	Estándar del proveedor	489,9
Y1VPRO8Pxy34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.042	605	Estándar del proveedor	520
Y1VPRO8Pxy34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.042	605	Estándar del proveedor	520
Y1VPRO8Pxy34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	1.042	605	Estándar del proveedor	520
Y1VPRO8Pxy34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.042	605	Estándar del proveedor	520
Y1VPRO8Pxy35	35	1.960	Galvanizado B	zS	1.104	641	Estándar del proveedor	551,1
Y1VPRO8Pxy35	35	1.960	Galvanizado B	sZ	1.104	641	Estándar del proveedor	551,1
Y1VPRO8Pxy35	35	1.960	Negro/Brillante	zS	1.104	641	Estándar del proveedor	551,1
Y1VPRO8Pxy35	35	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.104	641	Estándar del proveedor	551,1
Y1VPRO8Pxy36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.168	678	Estándar del proveedor	583
Y1VPRO8Pxy36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.168	678	Estándar del proveedor	583
Y1VPRO8Pxy36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	1.168	678	Estándar del proveedor	583
Y1VPRO8Pxy36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.168	678	Estándar del proveedor	583
Y1VPRO8Pxy38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.301	755	Estándar del proveedor	649,6
Y1VPRO8Pxy38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.301	755	Estándar del proveedor	649,6
Y1VPRO8Pxy38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.301	755	Estándar del proveedor	649,6
Y1VPRO8Pxy38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.301	755	Estándar del proveedor	649,6
Y1VPRO8Pxy40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.442	837	Estándar del proveedor	719,8
Y1VPRO8Pxy40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.442	837	Estándar del proveedor	719,8

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.442	837	Estándar del proveedor	719,8
Y1VPRO8Pxy40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.442	837	Estándar del proveedor	719,8
Y1VPRO8Pxy42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.590	923	Estándar del proveedor	793,5
Y1VPRO8Pxy42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.590	923	Estándar del proveedor	793,5
Y1VPRO8Pxy42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.590	923	Estándar del proveedor	793,5
Y1VPRO8Pxy42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.590	923	Estándar del proveedor	793,5
Y1VPRO8Pxy42	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.745	1.013	Estándar del proveedor	870,9
Y1VPRO8Pxy44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.745	1.013	Estándar del proveedor	870,9
Y1VPRO8Pxy44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.745	1.013	Estándar del proveedor	870,9
Y1VPRO8Pxy45	45	1.960	Galvanizado B	zS	1.825	1.059	Estándar del proveedor	910,9
Y1VPRO8Pxy45	45	1.960	Galvanizado B	sZ	1.825	1.059	Estándar del proveedor	910,9
Y1VPRO8Pxy45	45	1.960	Negro/Brillante	zS	1.825	1.059	Estándar del proveedor	910,9
Y1VPRO8Pxy45	45	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.825	1.059	Estándar del proveedor	910,9
Y1VPRO8Pxy46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.907	1.107	Estándar del proveedor	951,9
Y1VPRO8Pxy46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.907	1.107	Estándar del proveedor	951,9
Y1VPRO8Pxy46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	1.907	1.107	Estándar del proveedor	951,9
Y1VPRO8Pxy46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.907	1.107	Estándar del proveedor	951,9
Y1VPRO8Pxy48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.077	1.205	Estándar del proveedor	1.036,4
Y1VPRO8Pxy48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.077	1.205	Estándar del proveedor	1.036,4
Y1VPRO8Pxy48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	2.077	1.205	Estándar del proveedor	1.036,4

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.077	1.205	Estándar del proveedor	1.036,4
Y1VPRO8Pxy50	50	1.960	Galvanizado B	zS	2.253	1.308	Estándar del proveedor	1.124,6
Y1VPRO8Pxy50	50	1.960	Galvanizado B	sZ	2.253	1.308	Estándar del proveedor	1.124,6
Y1VPRO8Pxy50	50	1.960	Negro/Brillante	zS	2.253	1.308	Estándar del proveedor	1.124,6
Y1VPRO8Pxy50	50	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.253	1.308	Estándar del proveedor	1.124,6
Y1VPRO8Pxy52	52	1.960	Galvanizado B	zS	2.437	1.414	Estándar del proveedor	1.216,4
Y1VPRO8Pxy52	52	1.960	Galvanizado B	sZ	2.437	1.414	Estándar del proveedor	1.216,4
Y1VPRO8Pxy52	52	1.960	Negro/Brillante	zS	2.437	1.414	Estándar del proveedor	1.216,4
Y1VPRO8Pxy52	52	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.437	1.414	Estándar del proveedor	1.216,4
Y1VPRO8Pxy54	54	1.960	Galvanizado B	zS	2.628	1.525	Estándar del proveedor	1.311,7
Y1VPRO8Pxy54	54	1.960	Galvanizado B	sZ	2.628	1.525	Estándar del proveedor	1.311,7
Y1VPRO8Pxy54	54	1.960	Negro/Brillante	zS	2.628	1.525	Estándar del proveedor	1.311,7
Y1VPRO8Pxy54	54	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.628	1.525	Estándar del proveedor	1.311,7
Y1VPRO8Pxy56	56	1.960	Galvanizado B	zS	2.826	1.640	Estándar del proveedor	1.410,7
Y1VPRO8Pxy56	56	1.960	Galvanizado B	sZ	2.826	1.640	Estándar del proveedor	1.410,7
Y1VPRO8Pxy56	56	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.826	1.640	Estándar del proveedor	1.410,7
Y1VPRO8Pxy58	58	1.960	Galvanizado B	zS	3.032	1.760	Estándar del proveedor	1.513,3
Y1VPRO8Pxy58	58	1.960	Galvanizado B	sZ	3.032	1.760	Estándar del proveedor	1.513,3
Y1VPRO8Pxy58	58	1.960	Negro/Brillante	zS	3.032	1.760	Estándar del proveedor	1.513,3
Y1VPRO8Pxy58	58	1.960	Negro/Brillante	sZ	3.032	1.760	Estándar del proveedor	1.513,3

VEROPRO 8

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
Y1VPRO8Pxy60	60	1.960	Galvanizado B	zS	3.245	1.883	Estándar del proveedor	1.619,4
Y1VPRO8Pxy60	60	1.960	Galvanizado B	sZ	3.245	1.883	Estándar del proveedor	1.619,4
Y1VPRO8Pxy60	60	1.960	Negro/Brillante	zS	3.245	1.883	Estándar del proveedor	1.619,4
Y1VPRO8Pxy60	60	1.960	Negro/Brillante	sZ	3.245	1.883	Estándar del proveedor	1.619,4