

## 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

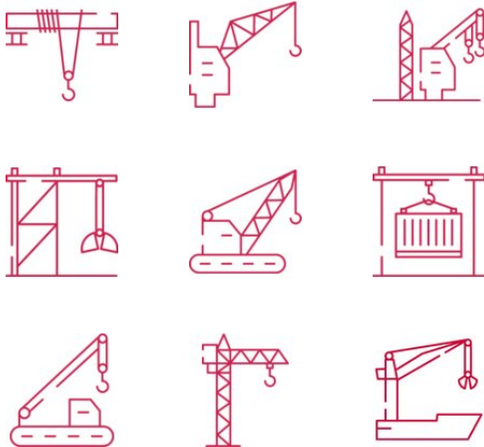
Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.666

RCN: 09

Tolerancia: +2% to +4%





Referencia CYE	∅ cable mm	Área sección transversal metálica mm <sup>2</sup>	Fuerza mínima de rotura kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Acabado	Peso kg/100m
Y1VPRO8PGD08	8	33	57.7	Galvanizado B	28,8
Y1VPRO8PGI09	9	42	73	Galvanizado B	36,4
Y1VPRO8Pxy10	10	52	90.1	Galvanizado B	45
Y1VPRO8Pxy11	11	63	109.1	Galvanizado B	54,4
Y1VPRO8Pxy12	12	75	129.8	Galvanizado B	64,8
Y1VPRO8Pxy13	13	88	152.3	Galvanizado B	76
Y1VPRO8Pxy14	14	103	176.7	Galvanizado B	88,2
Y1VPRO8Pxy15	15	118	202.8	Galvanizado B	101,2
Y1VPRO8Pxy16	16	134	230.7	Galvanizado B	115,2
Y1VPRO8Pxy17	17	151	260.5	Galvanizado B	130
Y1VPRO8Pxy18	18	169	292	Galvanizado B	146,7
Y1VPRO8Pxy19	19	189	325.4	Galvanizado B	162,4
Y1VPRO8Pxy20	20	209	360.5	Galvanizado B	179,9
Y1VPRO8Pxy21	21	231	397.5	Galvanizado B	198,4
Y1VPRO8Pxy22	22	253	436.2	Galvanizado B	217,7
Y1VPRO8Pxy23	23	277	476.8	Galvanizado B	238
Y1VPRO8Pxy24	24	301	519.1	Galvanizado B	259,1

Y1VPRO8Pxy25	25	327	563.3	Galvanizado B	281,2
Y1VPRO8Pxy26	26	354	609.3	Galvanizado B	304,1
Y1VPRO8Pxy27	27	381	657	Galvanizado B	327,9
Y1VPRO8Pxy28	28	410	706.6	Galvanizado B	352,7
Y1VPRO8Pxy29	29	440	758	Galvanizado B	378,3
Y1VPRO8Pxy30	30	471	811.1	Galvanizado B	404,9
Y1VPRO8Pxy31	31	503	866.1	Galvanizado B	432,3
Y1VPRO8Pxy32	32	536	922.9	Galvanizado B	460,6
Y1VPRO8Pxy33	33	570	981.5	Galvanizado B	489,9
Y1VPRO8Pxy34	34	605	1042	Galvanizado B	520
Y1VPRO8Pxy35	35	641	1104	Galvanizado B	551,1
Y1VPRO8Pxy36	36	678	1168	Galvanizado B	583
Y1VPRO8Pxy38	38	755	1301	Galvanizado B	649,6
Y1VPRO8Pxy40	40	837	1442	Galvanizado B	719,8
Y1VPRO8Pxy42	42	923	1590	Galvanizado B	793,5
Y1VPRO8Pxy42	44	1.013	1745	Galvanizado B	870,9
Y1VPRO8Pxy45	45	1.059	1825	Galvanizado B	910,9
Y1VPRO8Pxy46	46	1.107	1907	Galvanizado B	951,9
Y1VPRO8Pxy48	48	1.205	2077	Galvanizado B	1.036,4
Y1VPRO8Pxy50	50	1.308	2253	Galvanizado B	1.124,6
Y1VPRO8Pxy52	52	1.414	2437	Galvanizado B	1.216,4
Y1VPRO8Pxy54	54	1.525	2628	Galvanizado B	1.311,7
Y1VPRO8Pxy56	56	1.640	2826	Galvanizado B	1.410,7

Y1VPRO8Pxy58	58	1.760	3032	Galvanizado B	1.513,3
Y1VPRO8Pxy60	60	1.883	3245	Galvanizado B	1.619,4