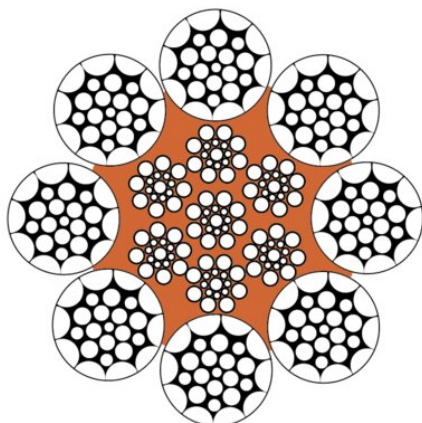


TYCFORM 8P

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

Certificación: EN 12385-1

Construcción (*):

8xK19WS

8xK26WS

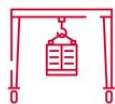
8xK31WS

8xK36WS

(* En función del diámetro.

Alma: EPIWRC

... [Más información](#)



TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	55,4	34	Estándar del proveedor	0,29
Y1TYCF8PNI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	55,4	34	Estándar del proveedor	0,29
Y1TYCF8PGD08	8	1.960	Negro/Brillante	sZ	55,4	34	Estándar del proveedor	0,29
Y1TYCF8PGI08	8	1.960	Negro/Brillante	zS	55,4	34	Estándar del proveedor	0,29
Y1TYCF8PND09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	70,2	43	Estándar del proveedor	0,37
Y1TYCF8PNI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	70,2	43	Estándar del proveedor	0,37
Y1TYCF8PGD09	9	1.960	Negro/Brillante	sZ	70,2	43	Estándar del proveedor	0,37
Y1TYCF8PGI09	9	1.960	Negro/Brillante	zS	70,2	43	Estándar del proveedor	0,37
Y1TYCF8PND10	10	1.960	Negro/Brillante	sZ	86,8	53	Estándar del proveedor	0,46
Y1TYCF8PNI10	10	1.960	Negro/Brillante	zS	86,8	53	Estándar del proveedor	0,46
Y1TYCF8PGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	86,8	53	Estándar del proveedor	0,46
Y1TYCF8PGI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	86,8	53	Estándar del proveedor	0,46
Y1TYCF8PND11	11	1.960	Negro/Brillante	sZ	105	64	Estándar del proveedor	0,56
Y1TYCF8PNI11	11	1.960	Negro/Brillante	zS	105	64	Estándar del proveedor	0,56
Y1TYCF8PGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	105	64	Estándar del proveedor	0,56
Y1TYCF8PGI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	105	64	Estándar del proveedor	0,56
Y1TYCF8PND12	12	1.960	Negro/Brillante	sZ	125	76	Estándar del proveedor	0,67
Y1TYCF8PNI12	12	1.960	Negro/Brillante	zS	125	76	Estándar del proveedor	0,67
Y1TYCF8PGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	125	76	Estándar del proveedor	0,67
Y1TYCF8PGI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	125	76	Estándar del proveedor	0,67

TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND13	13	1.960	Negro/Brillante	sZ	148	90	Estándar del proveedor	0,79
Y1TYCF8PNI13	13	1.960	Negro/Brillante	zS	148	90	Estándar del proveedor	0,79
Y1TYCF8PGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	148	90	Estándar del proveedor	0,79
Y1TYCF8PGI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	148	90	Estándar del proveedor	0,79
Y1TYCF8PND14	14	1.960	Negro/Brillante	sZ	171	104	Estándar del proveedor	0,91
Y1TYCF8PNI14	14	1.960	Negro/Brillante	zS	171	104	Estándar del proveedor	0,91
Y1TYCF8PGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	171	104	Estándar del proveedor	0,91
Y1TYCF8PGI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	171	104	Estándar del proveedor	0,91
Y1TYCF8PND15	15	1.960	Negro/Brillante	sZ	196	119	Estándar del proveedor	1,05
Y1TYCF8PNI15	15	1.960	Negro/Brillante	zS	196	119	Estándar del proveedor	1,05
Y1TYCF8PGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	196	119	Estándar del proveedor	1,05
Y1TYCF8PGI15	15	1.960	Galvanizado B	zS	196	119	Estándar del proveedor	1,05
Y1TYCF8PND16	16	1.960	Negro/Brillante	sZ	224	136	Estándar del proveedor	1,19
Y1TYCF8PNI16	16	1.960	Negro/Brillante	zS	224	136	Estándar del proveedor	1,19
Y1TYCF8PGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	224	136	Estándar del proveedor	1,19
Y1TYCF8PGI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	224	136	Estándar del proveedor	1,19
Y1TYCF8PND17	17	1.960	Negro/Brillante	sZ	250	153	Estándar del proveedor	1,34
Y1TYCF8PNI17	17	1.960	Negro/Brillante	zS	250	153	Estándar del proveedor	1,34
Y1TYCF8PGD17	17	1.960	Galvanizado B	sZ	250	153	Estándar del proveedor	1,34
Y1TYCF8PGI17	17	1.960	Galvanizado B	zS	250	153	Estándar del proveedor	1,34

TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND18	18	1.960	Negro/Brillante	sZ	282	172	Estándar del proveedor	1,51
Y1TYCF8PNI18	18	1.960	Negro/Brillante	zS	282	172	Estándar del proveedor	1,51
Y1TYCF8PGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	282	172	Estándar del proveedor	1,51
Y1TYCF8PGI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	282	172	Estándar del proveedor	1,51
Y1TYCF8PND19	19	1.960	Negro/Brillante	sZ	314	192	Estándar del proveedor	1,68
Y1TYCF8PNI19	19	1.960	Negro/Brillante	zS	314	192	Estándar del proveedor	1,68
Y1TYCF8PGD19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	314	192	Estándar del proveedor	1,68
Y1TYCF8PGI19	19	1.960	Galvanizado B	zS	314	192	Estándar del proveedor	1,68
Y1TYCF8PND20	20	1.960	Negro/Brillante	sZ	348	212	Estándar del proveedor	1,86
Y1TYCF8PNI20	20	1.960	Negro/Brillante	zS	348	212	Estándar del proveedor	1,86
Y1TYCF8PGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	348	212	Estándar del proveedor	1,86
Y1TYCF8PGI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	348	212	Estándar del proveedor	1,86
Y1TYCF8PND22	22	1.960	Negro/Brillante	sZ	424	257	Estándar del proveedor	2,25
Y1TYCF8PNI22	22	1.960	Negro/Brillante	zS	424	257	Estándar del proveedor	2,25
Y1TYCF8PGD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	424	257	Estándar del proveedor	2,25
Y1TYCF8PGI22	22	1.960	Galvanizado B	zS	424	257	Estándar del proveedor	2,25
Y1TYCF8PND24	24	1.960	Negro/Brillante	sZ	504	305	Estándar del proveedor	2,68
Y1TYCF8PNI24	24	1.960	Negro/Brillante	zS	504	305	Estándar del proveedor	2,68
Y1TYCF8PGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	504	305	Estándar del proveedor	2,68
Y1TYCF8PGI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	504	305	Estándar del proveedor	2,68

TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND25	25	1.960	Negro/Brillante	sZ	547	331	Estándar del proveedor	2,91
Y1TYCF8PNI25	25	1.960	Negro/Brillante	zS	547	331	Estándar del proveedor	2,91
Y1TYCF8PGD25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	547	331	Estándar del proveedor	2,91
Y1TYCF8PGI25	25	1.960	Galvanizado B	zS	547	331	Estándar del proveedor	2,91
Y1TYCF8PND26	26	1.960	Negro/Brillante	sZ	595	358	Estándar del proveedor	3,15
Y1TYCF8PNI26	26	1.960	Negro/Brillante	zS	595	358	Estándar del proveedor	3,15
Y1TYCF8PGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	595	358	Estándar del proveedor	3,15
Y1TYCF8PGI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	595	358	Estándar del proveedor	3,15
Y1TYCF8PND28	28	1.960	Negro/Brillante	sZ	683	416	Estándar del proveedor	3,65
Y1TYCF8PNI28	28	1.960	Negro/Brillante	zS	683	416	Estándar del proveedor	3,65
Y1TYCF8PGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	683	416	Estándar del proveedor	3,65
Y1TYCF8PGI28	28	1.960	Galvanizado B	zS	683	416	Estándar del proveedor	3,65
Y1TYCF8PND30	30	1.960	Negro/Brillante	sZ	785	477	Estándar del proveedor	4,19
Y1TYCF8PNI30	30	1.960	Negro/Brillante	zS	785	477	Estándar del proveedor	4,19
Y1TYCF8PGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	785	477	Estándar del proveedor	4,19
Y1TYCF8PGI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	785	477	Estándar del proveedor	4,19
Y1TYCF8PND32	32	1.960	Negro/Brillante	sZ	900	543	Estándar del proveedor	4,76
Y1TYCF8PNI32	32	1.960	Negro/Brillante	zS	900	543	Estándar del proveedor	4,76
Y1TYCF8PGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	900	543	Estándar del proveedor	4,76
Y1TYCF8PGI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	900	543	Estándar del proveedor	4,76

TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND34	34	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.020	613	Estándar del proveedor	5,38
Y1TYCF8PNI34	34	1.960	Negro/Brillante	zS	1.020	613	Estándar del proveedor	5,38
Y1TYCF8PGD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.020	613	Estándar del proveedor	5,38
Y1TYCF8PGI34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.020	613	Estándar del proveedor	5,38
Y1TYCF8PND36	36	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.129	687	Estándar del proveedor	6,03
Y1TYCF8PNI36	36	1.960	Negro/Brillante	zS	1.129	687	Estándar del proveedor	6,03
Y1TYCF8PGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.129	687	Estándar del proveedor	6,03
Y1TYCF8PGI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.129	687	Estándar del proveedor	6,03
Y1TYCF8PND38	38	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.262	766	Estándar del proveedor	6,72
Y1TYCF8PNI38	38	1.960	Negro/Brillante	zS	1.262	766	Estándar del proveedor	6,72
Y1TYCF8PGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.262	766	Estándar del proveedor	6,72
Y1TYCF8PGI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.262	766	Estándar del proveedor	6,72
Y1TYCF8PND40	40	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.395	848	Estándar del proveedor	7,44
Y1TYCF8PNI40	40	1.960	Negro/Brillante	zS	1.395	848	Estándar del proveedor	7,44
Y1TYCF8PGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.395	848	Estándar del proveedor	7,44
Y1TYCF8PGI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.395	848	Estándar del proveedor	7,44
Y1TYCF8PND42	42	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.543	935	Estándar del proveedor	8,21
Y1TYCF8PNI42	42	1.960	Negro/Brillante	zS	1.543	935	Estándar del proveedor	8,21
Y1TYCF8PGD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.543	935	Estándar del proveedor	8,21
Y1TYCF8PGI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.543	935	Estándar del proveedor	8,21

TYCFORM 8P

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/m
Y1TYCF8PND44	44	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.693	1.026	Estándar del proveedor	9,01
Y1TYCF8PNI44	44	1.960	Negro/Brillante	zS	1.693	1.026	Estándar del proveedor	9,01
Y1TYCF8PGD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.693	1.026	Estándar del proveedor	9,01
Y1TYCF8PGI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.693	1.026	Estándar del proveedor	9,01
Y1TYCF8PND46	46	1.960	Negro/Brillante	sZ	1.845	1.121	Estándar del proveedor	9,85
Y1TYCF8PNI46	46	1.960	Negro/Brillante	zS	1.845	1.121	Estándar del proveedor	9,85
Y1TYCF8PGD46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.845	1.121	Estándar del proveedor	9,85
Y1TYCF8PGI46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.845	1.121	Estándar del proveedor	9,85
Y1TYCF8PND48	48	1.960	Negro/Brillante	sZ	2.010	1.220	Estándar del proveedor	10,7
Y1TYCF8PNI48	48	1.960	Negro/Brillante	zS	2.010	1.220	Estándar del proveedor	10,7
Y1TYCF8PGD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.010	1.220	Estándar del proveedor	10,7
Y1TYCF8PGI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.010	1.220	Estándar del proveedor	10,7
Y1TYCF8PND98	8,5	1.960	Galvanizado B	sZ	62,8	38	Estándar del proveedor	0,33
Y1TYCF8PNI98	8,5	1.960	Galvanizado B	zS	62,8	38	Estándar del proveedor	0,33
Y1TYCF8PGD98	8,5	1.960	Negro/Brillante	sZ	62,8	38	Estándar del proveedor	0,33
Y1TYCF8PGI98	8,5	1.960	Negro/Brillante	zS	62,8	38	Estándar del proveedor	0,33