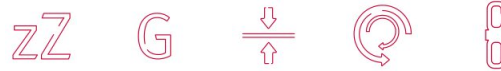


TYCFORM

Información del producto



Cable antigiratorio muy flexible con cordones compactados.

- Presenta una elevada carga de rotura
- Alcanza muy buenos resultados en ensayos de fatiga por flexión
- Ofrece excelente resistencia ante aplastamiento y abrasión
- Excelente comportamiento de arrollamiento en tambores multicapas
- Puede ser utilizado con o sin dispositivos giratorios

Certificación: EN 12385-1

Alma: 1x7

Construcción: 34WxK7-WSC



Grúa
autotransportada



Grúa de cubierta



Grúa brazo articulado



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
Y1TYCFORND10	10	1.960	Negro/Brillante	zZ	91	56	Estándar del proveedor	0,51
Y1TYCFORGD10	10	1.960	Galvanizado B	zZ	91	56	Estándar del proveedor	0,51
Y1TYCFORND12	12	1.960	Negro/Brillante	zZ	131	82	Estándar del proveedor	0,71
Y1TYCFORGD12	12	1.960	Galvanizado B	zZ	131	82	Estándar del proveedor	0,71
Y1TYCFORND13	13	1.960	Negro/Brillante	zZ	154	96	Estándar del proveedor	0,83
Y1TYCFORGD13	13	1.960	Galvanizado B	zZ	154	96	Estándar del proveedor	0,83
Y1TYCFORND14	14	1.960	Negro/Brillante	zZ	178	111	Estándar del proveedor	0,97
Y1TYCFORGD14	14	1.960	Galvanizado B	zZ	178	111	Estándar del proveedor	0,97
Y1TYCFORND15	15	1.960	Negro/Brillante	zZ	205	127	Estándar del proveedor	1,11
Y1TYCFORGD15	15	1.960	Galvanizado B	zZ	205	127	Estándar del proveedor	1,11
Y1TYCFORND16	16	1.960	Negro/Brillante	zZ	233	145	Estándar del proveedor	1,26
Y1TYCFORGD16	16	1.960	Galvanizado B	zZ	233	145	Estándar del proveedor	1,26
Y1TYCFORND18	18	1.960	Negro/Brillante	zZ	295	183	Estándar del proveedor	1,6
Y1TYCFORGD18	18	1.960	Galvanizado B	zZ	295	183	Estándar del proveedor	1,6
Y1TYCFORND19	19	1.960	Negro/Brillante	zZ	328	204	Estándar del proveedor	1,78
Y1TYCFORGD19	19	1.960	Galvanizado B	zZ	328	204	Estándar del proveedor	1,78
Y1TYCFORND20	20	1.960	Negro/Brillante	zZ	364	226	Estándar del proveedor	1,97
Y1TYCFORGD20	20	1.960	Galvanizado B	zZ	364	226	Estándar del proveedor	1,97

Y1TYCFORND22	22	1.960	Negro/Brillante	zZ	440	274	Estándar del proveedor	2,39
Y1TYCFORGD22	22	1.960	Galvanizado B	zZ	440	274	Estándar del proveedor	2,39
Y1TYCFORND24	24	1.960	Negro/Brillante	zZ	524	326	Estándar del proveedor	2,84
Y1TYCFORGD24	24	1.960	Galvanizado B	zZ	524	326	Estándar del proveedor	2,84
Y1TYCFORND25	25	1.960	Negro/Brillante	zZ	569	354	Estándar del proveedor	3,08
Y1TYCFORGD25	25	1.960	Galvanizado B	zZ	569	354	Estándar del proveedor	3,08
Y1TYCFORND26	26	1.960	Negro/Brillante	zZ	615	383	Estándar del proveedor	3,33
Y1TYCFORGD26	26	1.960	Galvanizado B	zZ	615	383	Estándar del proveedor	3,33
Y1TYCFORND28	28	1.960	Negro/Brillante	zZ	713	444	Estándar del proveedor	3,87
Y1TYCFORGD28	28	1.960	Galvanizado B	zZ	713	444	Estándar del proveedor	3,87
Y1TYCFORND30	30	1.960	Negro/Brillante	zZ	819	509	Estándar del proveedor	4,44
Y1TYCFORGD30	30	1.960	Galvanizado B	zZ	819	509	Estándar del proveedor	4,44
Y1TYCFORND31	31	1.960	Negro/Brillante	zZ	874	544	Estándar del proveedor	4,74
Y1TYCFORGD31	31	1.960	Galvanizado B	zZ	874	544	Estándar del proveedor	4,74
Y1TYCFORND32	32	1.960	Negro/Brillante	zZ	932	580	Estándar del proveedor	5,05
Y1TYCFORGD32	32	1.960	Galvanizado B	zZ	932	580	Estándar del proveedor	5,05
Y1TYCFORND34	34	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.052	654	Estándar del proveedor	5,7
Y1TYCFORGD34	34	1.960	Galvanizado B	zZ	1.052	654	Estándar del proveedor	5,7
Y1TYCFORND36	36	1.960	Negro/Brillante	zZ	1.179	734	Estándar del proveedor	6,39
Y1TYCFORGD36	36	1.960	Galvanizado B	zZ	1.179	734	Estándar del proveedor	6,39

Datos técnicos