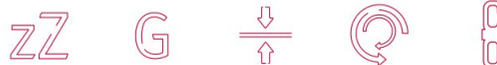


TYCFORM

Información del producto



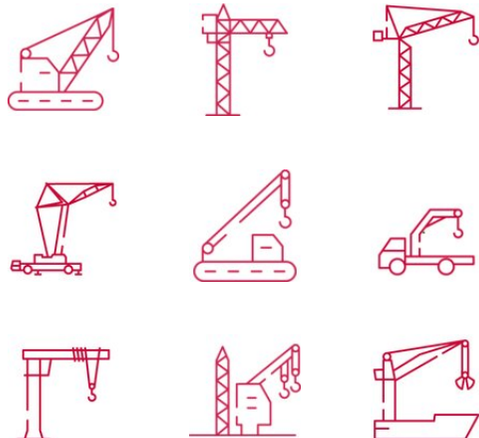
Cable antigiratorio muy flexible con cordones compactados.

- 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





Referencia CYE	∅ cable mm	Área sección transversal metálica mm ²	Fuerza mínima de rotura kN 1960 N/mm ²	Peso kg/m
Y1TYCFORND10	10	56	91	0,51
Y1TYCFORND12	12	82	131	0,71
Y1TYCFORND13	13	96	154	0,83
Y1TYCFORND14	14	111	178	0,97
Y1TYCFORND15	15	127	205	1,11
Y1TYCFORND16	16	145	233	1,26
Y1TYCFORND18	18	183	295	1,6
Y1TYCFORND19	19	204	328	1,78
Y1TYCFORND20	20	226	364	1,97
Y1TYCFORND22	22	274	440	2,39
Y1TYCFORND24	24	326	524	2,84
Y1TYCFORND25	25	354	569	3,08
Y1TYCFORND26	26	383	615	3,33
Y1TYCFORND28	28	444	713	3,87
Y1TYCFORND30	30	509	819	4,44
Y1TYCFORND31	31	544	874	4,74
Y1TYCFORND32	32	580	932	5,05
Y1TYCFORND34	34	654	1052	5,7
Y1TYCFORND36	36	734	1179	6,39

Datos técnicos