

ROPETEX S55

Información del producto

ROPETEX



ROPETEX S55 es un cable de acero resistente a la rotación que consta de tres capas de cordones y una alma de cordón (de acero). Como la capa exterior está cerrada en la dirección opuesta a las dos capas interiores, este cable se considera un cable de acero resistente a la rotación.

Ropetex S55 está disponible de 9 a 20 mm y se puede utilizar para la elevación de piezas individuales sin guía incluso con grandes alturas de elevación.

Ropetex S55 es bueno para usar en varios tipos de grúas como grúas torre, grúas móviles, polipastos eléctricos y todas las demás aplicaciones donde se requiere un cable resistente a la rotación.

Si está buscando un cable comparable con un diámetro más pequeño, mire Ropetex S18.

Construcción: 35(W)x7

Marcado: According to standard

Rango de temperatura: de -40 °C hasta +200 °C. Para temperaturas de funcionamiento entre 100 °C y 200 °C reduzca la MBF un 10%.

Certificación: EN 12385-4

Nota: Los cables de clase 35x7 deben sustituirse siempre por cables de la misma clase / comparable y nunca por clase de 18x7. Mientras que los cables 18x7 pueden sustituirse también por cables de 35x7 desde un punto de vista técnico.

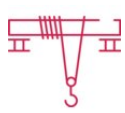
Factor medio relleno: 0,61

RCN: 23-2

Grúa
autotransportada



Grúa móvil



Grúa de cubierta



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
102100904270021	9	1.960	Galvanizado B	sZ	57,2	38,9	A-1	36,8
102101004270021	10	1.960	Galvanizado B	sZ	70,6	48	A-1	45,4
102101204270021	12	1.960	Galvanizado B	sZ	102	69,1	A-1	65,4
102101304270021	13	1.960	Galvanizado B	sZ	119	81,1	A-1	76,7
102101404270021	14	1.960	Galvanizado B	sZ	138	94,1	A-1	89
102101504270021	15	1.960	Galvanizado B	sZ	159	108	A-1	102
102101604270021	16	1.960	Galvanizado B	sZ	181	123	A-1	116
102101804270021	18	1.960	Galvanizado B	sZ	229	156	A-1	147
102101904270021	19	1.960	Galvanizado B	sZ	255	173	A-1	164
102102004270021	20	1.960	Galvanizado B	sZ	282	192	A-1	182