



ROPETEX S14

Información del producto

ROPETEX

SZ

G



ROPETEX S14 es una opción popular de cable de acero en diámetros de 3 a 12 mm. ROPETEX S14 tiene alma de fibra (FC), que hace que el cable sea muy flexible con una resistencia razonable.

ROPETEX S14 se puede utilizar para aplicaciones en las que el cable pasa sobre poleas y roldanas. También para grúas de baja altura, cuando no se necesita cable resistente a la rotación.

ROPETEX S33 puede ser una mejor opción gracias a su alma de cordón (WSC) que le da una mayor resistencia y más resistencia al aplastamiento.

Aplicaciones típicas

- Puertas de garaje.
- Puertas industriales.
- Aplicaciones de elevación.
- Eslingas.

Alternativas

ROPETEX S33 es el mismo cable pero con alma de cordón en lugar de alma de fibra, lo que ofrece una mayor resistencia pero un poco menos flexibilidad;

ROPETEX S16 ofrece características comparables a S14 pero en un rango de diámetro de 8-38 mm.

Construcción: 6x19M-FC

Marcado: According to standard

Rango de temperatura: de -40°C hasta +100°C.

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0,45

RCN: 04

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm²	Lubricación	Peso kg/100m
101100304250050	3	1.770	Galvanizado B	sZ	4,9	3,21	Seco	3,1
101100304270050	3	1.960	Galvanizado B	sZ	5,42	3,21	Seco	3,1
101100404250050	4	1.770	Galvanizado B	sZ	8,7	5,71	Seco	5,5
101100404270050	4	1.960	Galvanizado B	sZ	9,63	5,71	Seco	5,5
101100504250050	5	1.770	Galvanizado B	sZ	13,6	8,93	Seco	8,7
101100504270050	5	1.960	Galvanizado B	sZ	15	8,93	Seco	8,7
101100604250050	6	1.770	Galvanizado B	sZ	19,6	12,9	Seco	13
101100604270050	6	1.960	Galvanizado B	sZ	21,7	12,9	Seco	13
101100654250050	6,5	1.770	Galvanizado B	sZ	23,1	15,1	Seco	15,5
101100654270050	6,5	1.960	Galvanizado B	sZ	27,32	15,1	Seco	15,5
101100704250050	7	1.770	Galvanizado B	sZ	26,6	17,5	Seco	17
101100704270050	7	1.960	Galvanizado B	sZ	29,5	17,5	Seco	17
101100804250050	8	1.770	Galvanizado B	sZ	34,8	22,8	Seco	22,1
101100804270050	8	1.960	Galvanizado B	sZ	38,5	22,8	Seco	22,1
101101004250050	10	1.770	Galvanizado B	sZ	54,3	35,7	Seco	34,6
101101004270050	10	1.960	Galvanizado B	sZ	60,2	35,7	Seco	34,6
101101204250050	12	1.770	Galvanizado B	sZ	78,2	51,4	Seco	49,8
101101204270050	12	1.960	Galvanizado B	sZ	86,6	51,4	Seco	49,8
101101404250050	14	1.770	Galvanizado B	sZ	106,5	70	Seco	67,8
101101404270050	14	1.960	Galvanizado B	sZ	118	70	Seco	67,8