

## TERMINAL SCS con tuerca

### Información del producto



### *Super Reeve Socket con tuerca*

#### Conjunto terminal tope de encajadura-carcasa

- Para cables de 11 mm a 54 mm con pasador con tuerca de seguridad (también disponible pasador con pin).
- El casquillo tope más pequeño del mercado que cumple el estándar EN 13411-4 de encajadura con resina. Diseñado para facilitar su paso para la instalación a través de los espacios más pequeños del sistema de reenvío de la grúa.
- 2 versiones de casquillo tope:
  1. *SPIN RESISTANT*: no permite el giro del tope dentro del terminal. Los cables no resistentes al giro (construcción de 6 o 8 cordones) deben usar este sistema. También puede ser instalado en cables antigiratorios.
  2. *ROTATING CONNECTOR*: solamente se deben usar con cables antigiratorios de categoría 1.

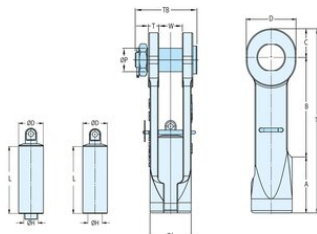
... [Más información](#)

**Material:** aleación de acero templado y revenido.

**Acabado:** Disponible en acabado pintado o galvanizado en caliente.

## TERMINAL SCS con tuerca

### Plano



### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Diámetro del cable mm	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	Ø H mm	Ø P mm	T mm	W mm	D mm	Ø D mm	Ø J mm	L mm	TL mm	TB mm	Peso kg
10.10SCS902B.GAL	SCS 902 B.GAL	13-16	25	Galvanized	85	133	32	19	30	14	32	58	32	56	98	250	96	3,1
10.10SCS903B.GAL	SCS 903 B.GAL	16-19	40	Galvanized	90	160	40	22	35	16	38	70	40	65	114	290	107	4,8
10.10SCS904B.GAL	SCS 904 B.GAL	20-22	55	Galvanized	107	184	45	26	41	19	44	80	44	77	130	336	123	8
10.10SCS905B.GAL	SCS 905 B.GAL	23-26	75	Galvanized	115	211	60	31	50	22	51	104	52	88	142	386	141	12
10.10SCS906B.GAL	SCS 906 B.GAL	27-29	90	Galvanized	140	215	65	34	57	25	57	114	58	96	159	420	160	16
10.10SCS907B.GAL	SCS 907 B.GAL	30-32	125	Galvanized	150	260	73	36	63	28	63	126	64	110	177	483	165	23
10.10SCS908B.GAL	SCS 908 B.GAL	33-36	125	Galvanized	170	260	73	40	64	28	69	126	68	114	197	503	185	25