

SCS-SW Super Reeve Connector Swivel Sockets

Información del producto



- Para cables de 13 mm a 36 mm, en versión pasador con pin o pasador con tuerca de seguridad.
- Destorcedor giratorio integrado en el terminal. Las fuerzas de torsión en el cable se reducen significativamente en comparación con las situaciones en las que solo se utiliza un casquillo. La incorporación de este elemento simplifica y reduce la longitud total de conexión respecto a la instalación de elementos por separado. La longitud total más corta optimiza la altura de elevación, lo que significa que nuestra solución es ideal para elevar dentro de edificios y en otras situaciones donde la altura de elevación es crítica.
- Conector tope SCS extra fino.
- Disponible en acabado pintado o galvanizado en caliente.

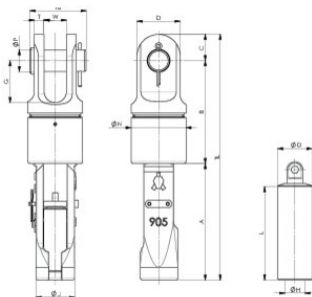
... [Más información](#)

Material: aleación de acero templado y revenido.

Acabado: disponible en acabado pintado o galvanizado en caliente.

SCS-SW Super Reeve Connector Swivel Sockets

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Diámetro del cable mm	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Finish	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	Nmm	L mm	T mm	TBmm	TLmm	Ø D mm	Ø H mm	Ø J mm	Ø P mm	Wmm	Peso kg
10.10SCS- SW 902 P	13-16	25	Galvanized	182	157	32	58	60	76	98	14	85	371	32	19	56	30	32	7
10.10SCS- SW 903 P	16-19	40	Galvanized	208	186	40	70	70	93	114	16	95	434	40	22	65	35	38	11
10.10SCS- SW 904 P	20-22	55	Galvanized	238	208	45	80	80	105	130	19	110	491	44	26	77	41	44	17
10.10SCS- SW 905 P	23-26	75	Galvanized	266	235	60	98	96	125	142	22	128	561	52	31	88	50	51	26
10.10SCS- SW 906 P	27-29	90	Galvanized	290	262	65	108	107	135	159	25	142	617	58	34	96	57	57	34
10.10SCS- SW 907 P	30-32	125	Galvanized	327	292	73	120	118	150	177	28	155	692	64	36	110	63	63	49