



Eslinga para escenarios de cable de acero con funda de poliéster

basadas en las normas EN 1492-2 y EN 13414-2; factor de seguridad 5:1

- Capacidad 2000 kg
- Funda externa de poliéster color negro
- Eslinga de múltiples usos en la industria del espectáculo
- Ventana para la inspección de los cables interiores



Conforme a la norma BGV C1

**¡La Seguridad
está ahora
Certificada!**



Modelo	Capacidad kg	según norma BGV-C1 kg	Anchura mm	Longitud m	Num. EAN 4025092*
RSE-SRS-2000-S	2000	1000	47	0,50	*358392
RSE-SRS-2000-S	2000	1000	47	1,00	*358408
RSE-SRS-2000-S	2000	1000	47	1,50	*358415
RSE-SRS-2000-S	2000	1000	47	2,00	*358422
RSE-SRS-2000-S	2000	1000	47	3,00	*358668

Eslinga PES plana para escenarios

de acuerdo con la norma EN 1492-1
factor de seguridad 7:1

- Fabricadas en poliéster, color negro
- una sola capa, anchura 25 mm
- capacidad de 500 kg
- eslinga plana sin fin con una sola gaza cosida
- eslinga ideal para aplicaciones relacionadas con la industria del espectáculo



	CMU kg	Ancho mm	Longitud mm	Núm. EAN 4025092*
HSE-TH-500-S	500	25	0,35	*358439
HSE-TH-500-S	500	25	0,50	*358446
HSE-TH-500-S	500	25	1,00	*358453
HSE-TH-500-S	500	25	1,50	*358460



Yaletex eslinga redonda RSE-S según norma EN 1492-2 (sin color)

fabricada en poliéster, una capa protectora, negra

Modelo	C.M.U. fio directo kg	Anchura apróx. con carga mm	Grosor apróx. con carga mm	Longitud m
RSE-01000-S	1000	52	5	0,5/1/1,5/2/2,5/3
RSE-02000-S	2000	57	6	0,5/1/1,5/2/2,5/3

Otras capacidades (hasta 120 t) y longitudes especiales bajo consulta

Capacidad Nominal según EN 1492-2	CMU en kg con una eslinga redonda						CMU en kg con dos eslingas redondas				
	fio directo	ahorcada	en cesto, ángulo de inclinación β				recto, ángulo de inclinación β		en cesto, ángulo de inclinación β		
			hasta 7°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°	7° - 45°	45° - 60°
Factor / Capacidad	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0	1,12	0,8
1000 kg	1000	800	2000	1400	1000	700	500	1400	1000	1120	800
2000 kg	2000	1600	4000	2800	2000	1400	1000	2800	2000	2240	1600