

## Stage Rigging Sling Modell RSE-SRS-S

mit Stahlseileinlage

Stahldrahtseil mit losem Polyesteremantel  
BGV D8 bez. BGV C1/D8 Plus

### Ausstattung und Verarbeitung

- Tragfähigkeit 2.000 kg
- Kleinster Kantenradius 6 mm
- Geprüfte Hitzebeständigkeit bis +150° C
- Deutlicher Verwechslungsschutz durch graues Kennzeichnungsetikett.
- Spinnsschwarzer Polyester Außenmantel
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Bereich der Bühnentechnik.
- Kontrollfenster zur Überprüfung der Seileinlage.
- Standardlängen von 0,5 bis 3 m.



*neu!*

**Durch die Stahlseileinlage entfällt die Anforderung der BGV-C1 nach einer Sekundärsicherung!**

### Tragfähigkeitstabelle

gemäß EN 1492-2 (SF 5:1)	einfach		WLL (kg) mit <b>einer</b> Rundslinge				WLL (kg) mit <b>zwei</b> Rundslingen				
	direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt		Neigungswinkel $\beta$		direkt		geschnürt		
			bis 7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
Lastanschlagfaktor/ für Tragfähigkeit	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0	1,12	0,8
2.000 kg	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.000	2.240	1.600

### Tragfähigkeitstabelle

gemäß EN 1492-2 (SF 10:1)	einfach		WLL (kg) mit <b>einer</b> Rundslinge				WLL (kg) mit <b>zwei</b> Rundslingen				
	direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt		Neigungswinkel $\beta$		direkt		geschnürt		
			bis 7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
Lastanschlagfaktor/ für Tragfähigkeit	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,0	1,12	0,8
1.000 kg	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.000	1.120	800

### Technische Daten Modell RSE-SRS-S

Modell	Tragfähigkeit WLL, einfach direkt kg	Auflagebreite ca. Werte, unter Last mm	Auflagedicke ca. Werte, unter Last mm	Kürzeste Länge ca. mm
RSE-SRS-2000-S	2.000	47	10	500