Stage Rigging Sling Modell RSE-SRS-S

mit Stahlseileinlage Stahldrahtseil mit losem Polyestermantel 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 Kennzeichnungslabel.
- Spinnschwarzer Polyester Außenmantel
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Bereich der Bühnentechnik.
- Kontrollfenster zur Überprüfung der Seileinlage.
- Standardlängen von 0,5 bis 3 m.







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

Tragfähigkeitstabelle	agfähigkeitstabelle WLL (kg) mit einer Rundschlinge						WLL (kg) mit zwei Rundschlingen				
gemäß EN 1492-2 (SF 5:1)	einfach direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt Neigungswinkel eta					direkt Neigungswinkel β		geschnürt Neigungswinkel β	
			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	β 1,4	1,0	β 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				WLL (kg) mit einer Rundschlinge				WLL (kg) mit zwei Rundschlingen			
gemäß EN 1492-2 (SF 10:1)	einfach direkt	einfach geschnürt	einfach umgelegt Neigungswinkel eta					direkt Neigungswinkel β		geschnürt Neigungswinkel β	
			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	B)	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				