

RUNDSCHLINGE



Nach DIN-EN 1492-2

- Aus hochfestem Polyester
- Endlosstrang
- Hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- Tragfähigkeitsbestimmung durch Farbcode
- Eingewebte Tonnenstreifen
- Verschiedene Anschlagarten möglich
- Oberflächenschonend
- GS-geprüft

Anwendung

- Rundschlingen können in einem Temperaturbereichen von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ eingesetzt werden.
- Besonders flexibles Anschlagmittel für Lasten aller Art.
- Durch ihr geringes Eigengewicht und ihre hohe Flexibilität verfügen Rundschlingen über beste Handhabungseigenschaften, weshalb sie gleichermaßen in Betrieb und auf Baustellen zum Einsatz kommen.
- Wesentlich geringere Verletzungsgefahr im Vergleich zu herkömmlichen Trägern.

	Anschlagarten			Art.-Nr.	VE/St.
	Tragfähigkeit in kg				
Nutzlänge in m	einfach direkt	einfach umgelegt	einfach geschnürt		
1	1.000	2.000	800	0713 50 12	1
1,5				0713 50 13	
2				0713 50 14	
3				0713 50 16	
1	2.000	4.000	1.600	0713 50 22	
1,5				0713 50 23	
2				0713 50 24	
3				0713 50 26	
4				0713 50 28	
1	3.000	6.000	2.400	0713 50 32	
1,5				0713 50 33	
2				0713 50 34	
3				0713 50 36	
4				0713 50 38	

