

Mega-Plus Hochleistungsroundschlinge

Hochleistungsfasern revolutionieren die Anschlagtechnik

Wenn es um Anschlagmittel mit hohen Tragfähigkeiten und guten Handling-Eigenschaften geht, sind im Schwerlastbereich Rundschnlingen aus Polyethylen (UHMW-PE) die beste Wahl. Die Verwendung der PE-Hochleistungsfasern ermöglicht eine Reduktion des Rundschnlingen Eigengewichtes im Vergleich zu Polyester um bis zu 60% (bei gleicher Nutzlänge und Tragfähigkeit)

- Eigengewichtsreduzierung bis zu 60 %
- Wesentlich geringeres Volumen, d.h. reduzierte Auflagenbreite (vorteilhaft bei der Kombination mit Schäkeln bzw. kleineren Kranhaken und Anschlagpunkten)
- Wesentlich geringere Dehnung im Vergleich zu PES – ähnlich einem Grummeseil
- Durch spezielle Fertigungstechnik erzielen wir eine erhöhte Passgenauigkeit (wichtig bei asymmetrischen Lasten und unterschiedlichen Längen der Anschlagmittel).

Auf Wunsch ist der Rundschnlingenschlauch aus PE (weiß) lieferbar. Das erhöht die Abrieb- und Schnittfestigkeit der Rundschnlinge deutlich.



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit kg	Preis €
RSMGP.0100	10.000	auf Anfrage
RSMGP.0150	15.000	auf Anfrage
RSMGP.0200	20.000	auf Anfrage
RSMGP.0250	25.000	auf Anfrage
RSMGP.0300	30.000	auf Anfrage
RSMGP.0400	40.000	auf Anfrage
RSMGP.0500	50.000	auf Anfrage
RSMGP.0600	60.000	auf Anfrage
RSMGP.0700	70.000	auf Anfrage
RSMGP.0800	80.000	auf Anfrage
RSMGP.1000	100.000	auf Anfrage
RSMGP.1250	125.000	auf Anfrage
RSMGP.1500	150.000	auf Anfrage
RSMGP.2550	255.000	auf Anfrage

PE-Kantenschutzplatten mit Klettverschluss
 -flexibler und besonders schnittfester Kantenschutz aus PE.
 -für Schwerlastrundschnlingen gut geeignet.

Bestell-Nr.	Für Rundschnlingen Tragfähigkeit	Auflagenbreite mm	Länge mm	Preis €
PEK.0008	8 to	115	300	auf Anfrage
PEK.0010	10 to	115	300	auf Anfrage
PEK.0012	12 to	115	400	auf Anfrage
PEK.0015	15 to	125	400	auf Anfrage
PEK.0020	20 to	125	500	auf Anfrage
PEK.0030	30 to	175	600	auf Anfrage
PEK.0040	40 to	175	700	auf Anfrage
PEK.0050	50 to	220	800	auf Anfrage
PEK.0060	60 to	220	800	auf Anfrage
PEK.0070	70 to	275	800	auf Anfrage
PEK.0080	80 to	275	800	auf Anfrage
PEK.0100	100 to	335	800	auf Anfrage

