

DoUltra – Rundschlingen

Merkmale:

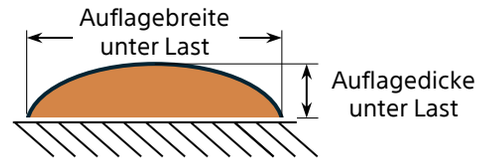
- Kern: HMPE bzw. UHMW-PE
- Mantel: PES-Geflecht
- Einsatztemperatur: -40 °C bis +70 °C
- In Anlehnung an DIN EN 1492-2
- Sicherheitsfaktor 1:7



Kennzeichnung:

- Klettverschluss-Manschette (8 t = blau | > 8 t = grau)
- Bedruckt mit Markennamen & Tragfähigkeit
- Innenliegend Prüf- & Kennzeichnungsetikett (weiß)
- Serienmäßig RFID-Transponder eingenäht

Auflagebreite & -dicke:



Artikel-Nr.	WLL t	ca. Gewicht L1 = 1 m + je weiterer Meter		Auflagebreite unter Last ca. mm	Auflagedicke unter Last ca. mm
32 – 0514 9408	8	0,80 kg	+ 0,68 kg/m	46 – 53	11 – 14
32 – 0514 9410	10	0,90 kg	+ 0,73 kg/m	46 – 58	10 – 16
32 – 0514 9412	12	0,95 kg	+ 0,77 kg/m	51 – 62	10 – 16
32 – 0514 9415	15	1,10 kg	+ 0,90 kg/m	65 – 81	10 – 21
32 – 0514 9420	20	1,40 kg	+ 1,25 kg/m	67 – 81	14 – 23
32 – 0514 9425	25	2,00 kg	+ 1,75 kg/m	77 – 82	19 – 28
32 – 0514 9430	30	2,20 kg	+ 2,00 kg/m	86 – 101	23 – 31
32 – 0514 9440	40	2,60 kg	+ 2,45 kg/m	86 – 108	31 – 45



Vorteile auf einen Blick:

- Optimale Auflagebreite: Auch für kleinere Kranhaken geeignet, ohne gequetscht zu werden
- Wesentlich geringere Dehnung im Vergleich zu Rundschlingen mit PES-Kern
- Optimale Etikettierung durch Klettverschluss-Manschette
- Sehr kompakte Bauform
- Längere Standzeiten: Schlauch wird nur am Aufhängepunkt belastet; in der freien Einspannung wird der Schlauch nicht auf Zug belastet
- Geringe Faltenbildung: Insbesondere im Schnürgang