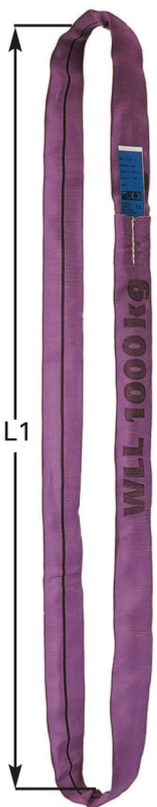
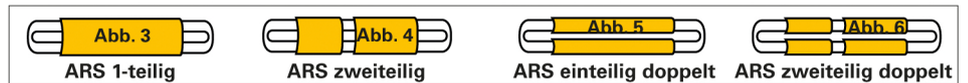




Rundschlingen mit Einfachmantel haben fortlaufend aufgedruckte Tragfähigkeitsangaben und eingewebte Tonnenstreifen.

fen, pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen. Jede Rundschlinge ist durch die

Spezialimprägnierung abriebfest und damit schmutzabweisend ausgerüstet.



- ① Tragendes Element einer PES-Rundschlinge sind endlos gelegte, hochwertige Polyesterfaserstränge. Mit der Anzahl dieser Faserstränge steigt die Tragfähigkeit der Rundschlingen.
- ② Schutzmantel aus nahtlos gewebtem, imprägniertem Polyestergewebe für die endlos gelegten Faserstränge.
- ③ Auf dem Außenmantel befinden sich die dauerhaften Kennzeichnungen: je 1000 kg Tragfähigkeit ein Kennstreifen und auf der Gegenseite die aufgedruckten Tragfähigkeitswerte.

TIPP
SEILFLECHTER

Sonderlängen möglich!

Rundschlingen nach DIN EN 1492-2

Artikel Nr.	Tragfähigkeit in kg	Nutzlänge L1	Umfangslänge 2 x L1
851101E	1000 kg	0,50 Meter	1,0 Meter
851102E	1000 kg	1,00 Meter	2,0 Meter
851103E	1000 kg	1,50 Meter	3,0 Meter
851104E	1000 kg	2,00 Meter	4,0 Meter
851105E	1000 kg	2,50 Meter	5,0 Meter
851106E	1000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851108E	1000 kg	4,00 Meter	8,0 Meter
851201E	2000 kg	0,50 Meter	1,0 Meter
851202E	2000 kg	1,00 Meter	2,0 Meter
851203E	2000 kg	1,50 Meter	3,0 Meter
851204E	2000 kg	2,00 Meter	4,0 Meter
851205E	2000 kg	2,50 Meter	5,0 Meter
851206E	2000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851208E	2000 kg	4,00 Meter	8,0 Meter
851302E	3000 kg	1,00 Meter	2,0 Meter
851303E	3000 kg	1,50 Meter	3,0 Meter
851304E	3000 kg	2,00 Meter	4,0 Meter
851305E	3000 kg	2,50 Meter	5,0 Meter
851306E	3000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851308E	3000 kg	4,00 Meter	8,0 Meter
851402E	4000 kg	1,00 Meter	2,0 Meter
851403E	4000 kg	1,50 Meter	3,0 Meter
851404E	4000 kg	2,00 Meter	4,0 Meter
851405E	4000 kg	2,50 Meter	5,0 Meter
851406E	4000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851408E	4000 kg	4,00 Meter	8,0 Meter
851424E	5000 kg	2,00 Meter	4,0 Meter
851426E	5000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851428E	5000 kg	4,00 Meter	8,0 Meter
851436E	6000 kg	3,00 Meter	6,0 Meter
851410E	6000 kg	5,00 Meter	10,0 Meter
851412E	6000 kg	6,00 Meter	12,0 Meter
851510E	8000 kg	5,00 Meter	10,0 Meter
851512E	8000 kg	6,00 Meter	12,0 Meter