

## Polyester Schwerlastrundschnen

### Produktinformation



**Allgemein:** Qualitativ hochwertige Rundschnen mit geringen Fertigungstoleranzen, hergestellt in Europa. Hergestellt für Tragfähigkeiten von bis zu 300 t. Verfügbar mit Schutzschläuchen in verschiedenen Ausführungen.

**Standard:** EN 1492-2.

- Hohe Lebensdauer bei korrekter Verwendung mit Kanten-/Abriebschutz.
- Excellente technische Eigenschaften.
- Hohe Tragfähigkeiten.
- Sonderausführungen möglich
- RFID-Chip.
- Zusätzliche Schutzschläuche verfügbar.
- Unterschiedlicher Kantenschutz verfügbar (PES, PU, PVC, HMPE).

**Gemäß EN 1492-2:2000+A1:2008:**

C.3.6 Rundschnen sollten vor scharfen Kanten, Reibung und Abrieb geschützt werden, sowohl an der Last als auch an der Hebeeinrichtung. Wenn ein Schutz gegen Beschädigungen der Kanten und/oder gegen Abrieb als Teil der Rundschnen mitgeliefert wird, sollten die Schutzvorrichtungen vorschriftsmäßig angeordnet werden. Ein zusätzlicher Schutz kann hier notwendig werden.

**Zertifikate:** EG-Konformitätserklärung. Prüflastzertifikate auf Anfrage (DNV/Lloyd's etc.).

[... Read more](#)

**Material:** 100% hochfestes Polyester (Einlage und Mantel)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung, Etikett mit Hersteller Symbol, WLL, Länge, CE-Kennzeichnung und einer Betriebsanleitung. Alle Etiketten mit verstärkter Kunststoffschutzhülle.

**Temperaturbereich:** Von -40°C - bis +100°C.

**Standard:** EN 1492-2

**Sicherheitsbeiwert:** 7:1

## Polyester Schwerlastrundschnen

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Farbe	Textile Lifting Feature [DE]
340101200000291	43	12	orange	RFID
340101500000291	47	15	orange	RFID
340102000000291	55	20	orange	RFID
340102500000291	60	25	orange	RFID
340103000000291	65	30	orange	RFID
340104000000291	75	40	orange	RFID
340106000000291	95	60	orange	RFID
340107000000291	100	70	orange	RFID
340108000000291	110	80	orange	RFID
340108500000291	115	85	orange	RFID
340109000000291	120	90	orange	RFID
340110000000291	140	100	orange	RFID
340112500000291	160	125	orange	RFID
340115000000291	180	150	orange	RFID
340117500000291	210	175	orange	RFID
340118000000291	230	180	orange	RFID
340120000000291	240	200	orange	RFID

## Polyester Schwerlastrundschnur

Tragfähigkeiten (WLL) in t				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Einfach direkt	Schnürgang	Einfach umlegt		
		0°	0°-45°	45°-60°
1	0,8	2	1,4	1
2	1,6	4	2,8	2
3	2,4	6	4,2	3
4	3,2	8	5,6	4
5	4	10	7	5
6	4,8	12	8,4	6
8	6,4	16	11,2	8
10	8	20	14	10
15	12	30	21	15
20	16	40	28	20
25	20	50	35	25
30	24	60	42	30
40	32	80	56	40
50	40	100	70	50
60	48	120	84	60
80	64	160	112	80
100	80	200	140	100