

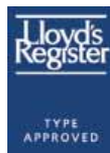
Premium Rundschnlingen

Typ TLX Rundschnlingen

Typ TLX Rundschnlingen +++++

die High Tech-Rundschnlinge aus Polyester

nach DIN EN 1492-2



TLX ist eine Hightech-PES-Rundschnlinge aus dem Hause UNITEX.

Mit einer speziellen Konstruktion im Außenmantel und einer erhabenen Rippenstruktur erhält die TLX-Rundschnlinge eine sehr viel höhere Abriebfestigkeit als herkömmliche Rundschnlingen.

Außerdem besitzt die TLX ein extrem reißfestes Kennzeichnungsetiket für eine dauerhafte Kennzeichnung.

1. + : Eine eingewebte Rippenstruktur verleiht dieser Rundschnlinge Ihre vielfach höhere Abriebfestigkeit.
2. + : Äußerst kompakter formstabiler Schutzschlauch • Optimale Handhabung und geringerer Verschleiß.
3. + : Durch die spezielle Webstruktur erreichen wir eine geringe Faltenbildung und somit eine deutliche höhere Lebensdauer.
4. + : Umlaufend aufgedruckte Tragfähigkeitsangaben und eingewebte, komplett umlaufende Tonnenstreifen zur sicheren Kennzeichnung.
5. + : Extrem reißfestes gewebeverstärktes Kennzeichnungsetiket.
6. + : Nach Maschinenrichtlinien 2006/42/EG.
7. + : Farbcodierung gemäß EN 1492-2.
8. + : Streifencodierung, 1 Streifen pro Tonne Tragfähigkeit (bis 10 Tonnen).
9. + : Fortlaufender Aufdruck der Tragfähigkeit (bis 10 Tonnen).
10. + : Spezial-Bindung - die neuartige Bindung trägt ebenfalls zu einer Erhöhung der Scheuerfestigkeit bei, da die hervorstehenden Rippen zuerst durchgescheuert werden und erst dann das eigentliche Schlauchgewebe angegriffen wird (bis 150 Tonnen).
11. + : Durch eine erhöhte Schusszahl wird das Schlauchgewebe wesentlich stabiler, d. h. ein Verschieben der Bindepunkte dadurch deutlich schwieriger.
12. + : Gegenüber herkömmlichen Rundschnlingen bietet die TLX-Rundschnlinge deutlich längere Standzeiten.
13. + : Ein kompakter, weniger breiter Schlauch legt sich optimal um den Kranhaken.

Sie interessieren sich für höheren Tonnagen TLX Rundschnlingen (bis 150 t) oder weitere Informationen?
Bitte beachten Sie hierzu die Seiten 23 bis 25 in diesem Katalog.

Typ	Farbe	Nenntragfähigkeit t	Schlauchbreite mm	Durchmesser der Rundschnlingen	Gewicht der Rundschnlingen	
					Nutzlänge 0,5 Meter in kg	Gewicht 0,5 Meter mehr kg
TLX 010	violett	1	41	12	0,149	0,125
TLX 020	grün	2	51	18	0,236	0,206
TLX 030	gelb	3	53	20	0,320	0,288
TLX 040	grau	4	69	22	0,423	0,382
TLX 050	rot	5	76	28	0,501	0,457
TLX 060	braun	6	80	30	0,612	0,564
TLX 080	blau	8	90	32	0,782	0,728
TLX 100	orange	10	96	35	0,941	0,884