

# Rundschlingengehänge



TLX Rundschlinge mit auf jedem Strang ein PES-TLX Schlauch



TLX Rundschlinge mit auf jedem Strang ein PVC Schutzschlauch

## Erläuterung Artikel Struktur

43	02	C	4	03	250	A	A	0
Artikelgruppe Rundschlingengehänge	Tragfähigkeit des einzelnen Rundschlinge: 1/2/3/4/5 t....	Qualität	Anzahl der Stränge: 1/2/3/4	Haken Typ	Nutzlänge in cm	Aufhängglieder A=Standard	Schlauchtyp	Frei
	A=Rundschlinge Einfachmantel (TE) B=Rundschlinge Doppelmantel (DT) C=Rundschlinge Techlon (TLX)			0 ohne Haken 2 Ösenhaken, 100 Serie 3 Ösenhaken, 101 Serie 5 Selbstschliessende ösenhaken, 102 Serie			C = Techlon (TLX) D = PVC	

## Rundschlingengehänge

	WLL (kg)		Typ Rundschlinge	Innenbreite des standard Aufhängeglieders (mm)		Gesamtlänge von nur den Verbindungen in mm inkl. Aufhänge-, Verbindungslieder und Haken		
	$\beta = 90^\circ$					100	101	102
	$\beta = 90^\circ$							
	1000	1000 kg	110 x 60	-	-	-	327	369
	2000	2000 kg	110 x 60	-	-	328	339	369
	3000	3000 kg	135 x 75	-	-	413	412	459
	4000	4000 kg	160 x 90	-	-	506	500	562
	5000	5000 kg	180 x 100	-	-	515	500	562
	$\beta 0 - 45^\circ$	$\beta 45 - 60^\circ$						
	1400	1000	110 x 60	-	-	-	327	369
	2800	2000	135 x 75	-	-	353	364	369
	4200	3000	160 x 90	-	-	438	437	484
	5600	4000	180 x 100	-	-	526	520	582
	7000	5000	200 x 110	-	-	535	520	582
	$\beta 0 - 45^\circ$	$\beta 45 - 60^\circ$						
	2100	1500	-	135 x 75	-	-	406	448
	4200	3000	-	160 x 90	-	448	459	489
	6300	4500	-	180 x 100	-	543	542	589
	8400	6000	-	200 x 110	-	661	655	717
	10500	7500	-	260 x 140	-	670	655	717
	$\beta 0 - 45^\circ$	$\beta 45 - 60^\circ$						
	2100	1500	-	135 x 75	-	-	406	448
	4200	3000	-	160 x 90	-	448	459	489
	6300	4500	-	180 x 100	-	543	542	589
	8400	6000	-	200 x 110	-	661	655	717
	10500	7500	-	260 x 140	-	670	655	717