

P/N Bilder

TLDS_14_2
 TLM_SL_14_2
 TLM_14_2
 TLME_14_2
 TLL_14_2
 TLP_50_2
 TLL_50_2



Das Modell TLL kann auch mit beidseitig mit Kausche ausgerüstet werden.

WLL kN L1

5 – 50
 5 - 90
 5 – 90
 5 – 90
 10 + 14
 14 + 50
 20 – 50
 2 – 50
 2 – 50
 2 – 50
 5 – 50
 10 – 50
 20 – 50
 10 – 50

P/N-Code: TLL_50_2 = Typ_WLL_Länge

Mantelfarben (PES, PA)

Farben	R	W	Y	B	G	GR	BK
TLDS	Red		Yellow	Blue	Green	Grey	Black
TLM-SL	Red		Yellow	Blue	Green	Grey	Black
TLM	Red		Yellow	Blue	Green	Grey	Black
TLME	Red		Yellow	Blue	Green	Grey	Black
TLL	Red	White					
TLP	Red						
TLL	Red	White					
TLF	Red			Blue			

(nicht auf dem Bild)

Abkürzungen

- TLDS Transportleine leicht mit Schutzmantel
- TLM Transportleine medium
- TLM-SL Transportleine medium mit Softlink
- TLME Transportleine medium mit Elektroleiter
- TLL Transport und Montageleine
- TLP Transportleine Panzermantel (Logging)
- TLF Transportleine für Feuerlöschsack Bambi Bucket oder ähnliche
- WLL Working Load Limit in kN (1 kN = ~ 100 kg)
- L1 Nutzlänge des Seils ohne Haken und Beschläge

Ausrüstung mit Elektroleiter

Seiltype	E-Leiter TYP	Ø mm ²	W	R	Y	BK	Br	Bl	O	GR	Y/G	ε %
TLDS, TLM, -SL	NONE	N/A										n/a
TLME, oder	PUR-TMPU	3 x 1.5					Br	Bl			Y/G	0.5
TLME	PUR-TMPU	4 x 1.0				BK	Br			GR	Y/G	0.5
TLL, TLP	AWG44 MIL SPEC	4 x 1.23		R	Y	BK						3.0
TLF	AWG44 MIL SPEC	9 x 1.23	1	1	1	1	2	2	1			2.5

Allg. Toleranzen Ø	Allg. Toleranzen Länge	Oberflächenbehandlung	Pos.	Hinweise			
n/a	n/a	n/a	1	EG MRL 2006/42/EG	SF 7		
			2	EASA CS-27./29.865	SF 10		
Seilmuster Ansichten		Änderungen (Historie):	Werkstoff/e PES, PP, PA, HMPE, POL, PUR, V4A, SPEC 44				
Seilmantelfarben und elektrische Ausrüstung			Blatt Nr.: 1		Blatt Anzahl: 1		
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere ausdrückliche und schriftliche Zustimmung darf es weder dritten Personen mitgeteilt, noch missbräuchlich kopiert oder anderweitig benutzt werden.		gezeichnet		30.09.2014	ER	Zeichn.Typ	
VOR 02_Form-A3.E, FC 111003ER LM 130828ER Printdate 01.10.2014		geändert				Ansicht	
		geprüft		30.09.2014	RB		
		freigegeben		30.09.2014	ER		
AirWork & Heißeiserei GmbH (A&H) A&H Engineering Bahnhofweg 1 CH-6405 Immensee						DB Seilmuster.A	MS n/a