



Lieferbare Längen und Ausführungen	T1/2" CLA	Bemerkung
Standardlängen	50 oder 100 m-Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	nicht lieferbar	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b<=101,6 mm)	1000 mm	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b=152,4 mm)	-	-
Standardmaterial	TPUCLA	-
Stahl-Zugträger	Standard	-
E-Zugträger	nicht lieferbar	-
VA-Zugträger	nicht lieferbar	-
PAZ	lieferbar	-
PAR	nicht lieferbar	-
PAZ-PAR	lieferbar	-
DL / DL-PAZ	nicht lieferbar	-
DR / DR-PAZ	nicht lieferbar	-
T / T-PAZ	lieferbar	-

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)			
25,4	50,8	76,2	101,6

Zahntragfähigkeit (spezifische Riemenzahnbelastbarkeit)							
Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]
0	44	800	28,2	2.000	22,1	5.000	15,74
20	42,7	900	27,5	2.200	21,5	5.500	15,07
40	41,6	1.000	26,8	2.400	20,9	6.000	14,46
60	40,7	1.100	26,2	2.600	20,3	6.500	13,89
80	39,8	1.200	25,6	2.800	19,81	7.000	13,36
100	39,1	1.300	25,1	3.000	19,33	7.500	12,87
200	36,1	1.400	24,6	3.200	18,88	8.000	12,42
300	34,1	1.500	24,1	3.400	18,45	8.500	11,99
400	32,5	1.600	23,7	3.600	18,05	9.000	11,58
500	31,1	1.700	23,2	3.800	17,68	9.500	11,19
600	30	1.800	22,9	4.000	17,32	10.000	10,83
700	29,1	1.900	22,5	4.500	16,49		

T1/2" CLA		Zulässige Zugkraft des Riemens F_{zul} / Riemengewicht				
Riemenbreite	b [mm]	25,4	50,8	76,2	101,6	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	2.200	4.400	6.600	8.800
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	0,55·10 ⁶	1,1·10 ⁶	1,65·10 ⁶	2,2·10 ⁶
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	-	-	-	-
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	-	-	-	-
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1.100	2.200	3.300	4.400
	VA-Zugträger	T_{Tzul} [N]	-	-	-	-
Riemengewicht (Standard)	[kg/m]	0,108	0,216	0,324	0,432	
Riemengewicht (DL)	[kg/m]	-	-	-	-	
Riemengewicht (DR)	[kg/m]	-	-	-	-	
Riemengewicht (T)	[kg/m]	0,169	0,338	0,507	0,676	

T1/2" CLA		Biegeilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)											
		Stahl-Zugträger				E-Zugträger				VA-Zugträger			
		Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T
	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung (z_{min})	14	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d_{min} [mm])	60	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung (z_{min})	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	
	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung (d_{min} [mm])	80	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-