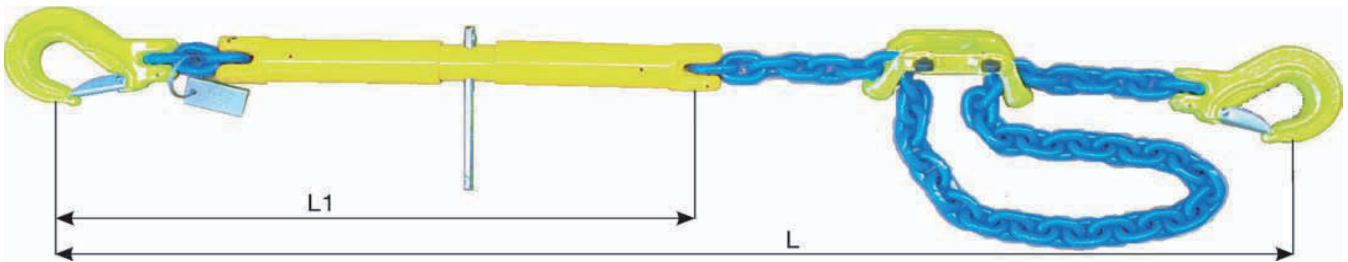


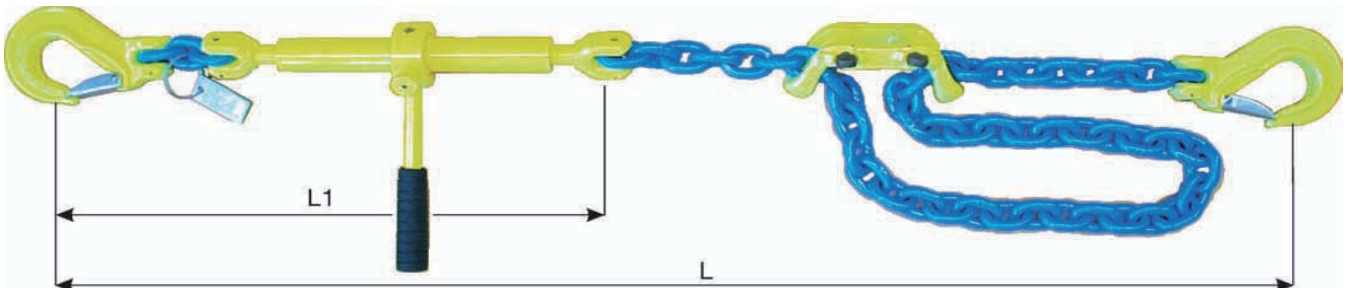
Bezeichnung	LC = zul. Zugkraft * daN (kp) b. Zurrung	Tragfähigkeit ** t bei Hebe-Einsatz	Maße in mm			Gewicht ca. kg
			L min	L max	Hub	
GSP 8-10	5000	2,5	340	460	120	1,8
GSP 10-10	8000	4,0	460	680	220	4,0
GSP 13-10	13000	6,5	530	800	270	6,5
GSR 8-10	5000	2,5	355	555	200	3,0
GSR 10-10	8000	4,0	355	555	200	3,1
GSR 13-10	13000	6,5	500	720	220	6,5
	*SF 2:1	**SF 4:1				

## Zurrketten mit Spindelspanner Grad 10



System	LC = max. zul.Zugkraft pro geradem Strang		Standardlänge		erreichbare* Vorspannkraft Spanner STF (daN) direkter Zug	Spannweg mm	Gewicht kompl. ca. kg
	daN	t	L1 (mm)	L (mm)			
Z-GSP 8-10	5000	5,0	560	3500	2350	120	8,0
Z-GSP 10-10	8000	8,0	740	3500	2650	220	13,2
Z-GSP 13-10	13000	13,0	870	3500	3450	270	22,5

## Zurrketten mit Ratschenspanner Grad 10



System	LC = max. zul.Zugkraft pro geradem Strang		Standardlänge		erreichbare* Vorspannkraft Spanner STF (daN) direkter Zug	Spannweg mm	Gewicht kompl. ca. kg
	daN	t	L1 (mm)	L (mm)			
Z-GSR -8-10	5000	5,0	580	3500	2350	200	9,3
Z-GSR-10-10	8000	8,0	620	3500	2650	200	12,7
Z-GSR-13-10	13000	13,0	800	3500	3450	220	21,5