




## KOMBINACE LANO + ŘETĚZ + LANO

průměr lana mm	průměr řetězu mm	nosnost (t)	
			
10	6	1,1	2,2
14	8	2	4
16	10	3,15	6,3
20	13	5,3	10,6

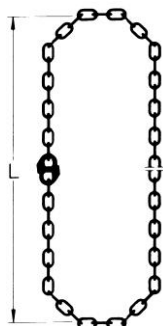
Základní délka se skládá ze dvou lisovaných vázacích lan konstrukce 6 x 37 + FC, pevnost drátu 1770 N/mm<sup>2</sup> každé o délce 0,5 m a



## JEDNOPRAMENNÉ LANO S ŘETĚZEM A HÁKEM GH

průměr lana mm	průměr řetězu mm	nosnost (t) 
10	6	1,1
14	8	2
16	10	3,1
24	13	5,3

Základní provedení se skládá z 1 m lisovaného vázacího lana konstrukce 6 x 37 + FC, pevnost drátu 1770 N/mm<sup>2</sup> a 1 m krátkočlánekového řetězu třídy 8 zakončeného hákem s pojistkou a



## Nekonečný řetěz - jakost T8

typ	nosnost (t) 90°	průměr řetězu	typ spojky
NR 6	1,8	6x18	TBS
NR 8	3,15	8 x 24	TBS
NR 10	5	10 x 30	TBS
NR 13	8,5	13 x 39	TBS
NR 16	12,5	16 x 48	TBS
NR 18	16	18 x 54	TBS