

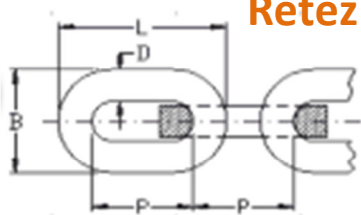


Kluzák s vidlicí



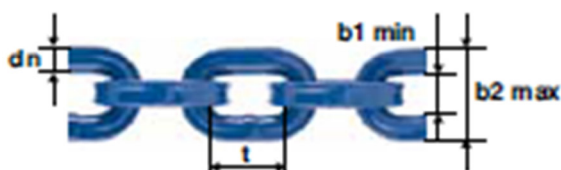
řetěz chain mm	A mm	B mm	L mm	D mm	nosnost WLL t
6/7	9	14	78	16	1,50
8	10	15	82	17	2,00

Řetěz lesnický tř.8 , tř.10



Rozměr Size (D)	L mm	D mm	B mm	P mm	Předžívání Elongation min. %	Váha/ks Weight/m. kg	Max. uťahovací moment Lashing cap. kN	Trhací síla Breaking force kN
8 mm	45	8	29	28	16	1.549	45	90

Lesnický řetěz tř.10



Velikost [mm]	Standartní délka [m]	Délka t [mm]	Vnitřní rozteč b1 min. [mm]	Vnější rozteč b2 max. [mm]	Tažná síla [daN]	Síla zlomu [kN]	Hmotnost [kg/m]
6	50	20	9	24	3.250	65	1,01
7	50	24	10	28	4.500	90	1,35
8	50	28	12	32	6.000	120	1,79
10	50	35	14	37	8.500	170	2,55

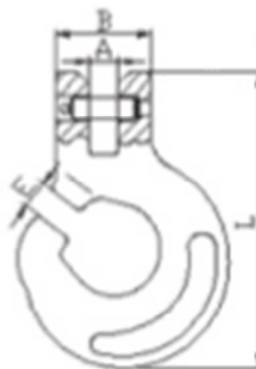


VAZAKY.com

eshop vázacích prostředků a doplňků

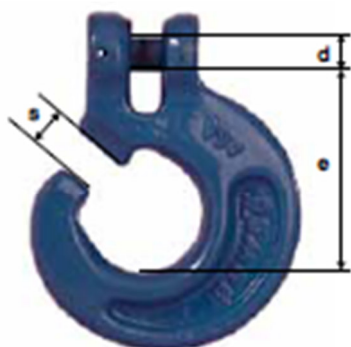


Hák s klínem tř.8



Rozmer Size mm	B mm	A mm	E mm	L mm	Pevnosť Lashing cap. Kn	Trhacia sila Breaking force Kn	Hmotnosť Weight Kg
7/8 mm	36	9	10	99	45	90	0.440

Hák s klínem tř.10

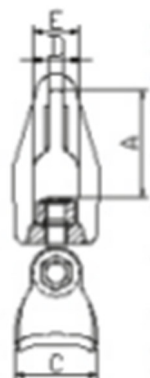


	Tažná síla [daN]	d [mm]	e [mm]	s [mm]	Hmotnosť [kg/ks]
5/6	3.250	7,4	43	8	0,22
7	4.500	9	58	10	0,32
8	6.000	10	59	10	0,38
10	8.500	12,5	81	12	0,76





Třmen otočný na lano



Rozměr Size mm	A mm	C mm	D mm	E mm	Pevnost' Lashing cap. Kn	Trhací síla Breaking force Kn	Hmotnost' Weight Kg
8 mm	68	49	10	38	45	90	0.728

Kluzný hák na lano

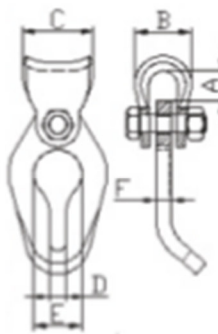


Ozn.	Rozměry				Hmotnost kg	Tažná síla daN
	Lano Ø max.	d	g	g1 min.		
	mm					
SGHS 13	13	16	25	17	0,69	3000
SGHS 16	16	22	26	17	0,97	5000
SGHS 20	19					
SGH 13	13	16	25	17	0,68	3000
SGH 16	16	22	26	17	0,96	5000





Kluzný třmen oboustranný standard



Rozměr Size mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pevnost' Lashing cap. Kn	Trhací síla Breaking force Kn	Hmotnost' Weight Kg
8 mm	20	39	49	10.5	32.5	11.5	45	90	0.644

Kluzný třmen oboustranný profi



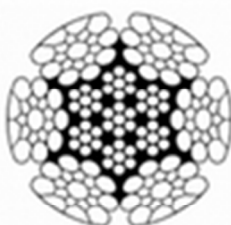
	max.přip.tažná síla kg	W	I	hmotnost kg/m
7-8	6000	20,0	145,0	0,61





Lesnické lano Seal Compact

Lana vinutá způsobem souběžným. Prameny mají vnější vrstvu drátů větších průměrů. Jsou odolnější proti otěru . Lana mají menší ohebnost, avšak velmi dobře snášejí rázová zatížení. Válcovaná lana s ocelovou duší jsou ve srovnání s konvenčními lany odolnější vůči stlačení, mají větší kovový průřez a proto vyšší únosnost. Jsou velmi dobře odolné vůči otěru a mají výrazně větší životnost jako lana s konvenčními prameny. Největší uplatnění nacházejí v lesním hospodářství při přibližování dřeva (lesní traktory a lanovky).



Konstrukce lana	Průměr (mm)	Pevnost min.- kN	Hmotnost kg/m
Lana "kompakt" 6x19S-WRC FSS-619S (114 dr.+DD)	8,00	62	0,370
	9,00	77	0,450
	10,00	93	0,540
	11,00	109	0,640
	12,00	128	0,750
	13,00	147	0,860
	14,00	168	0,980
	15,00	191	1,120
	16,00	227	1,330

