



JPP (Konopné) - Přírodní s polypropylenovou duší

Ø - lana	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	36	40	44	48
Jmenovitá tažná síla kp	285	450	700	1080	1375	1825	2250	2780	3240	3.980	6.180	8.560	9.980	11.800	14.100
Hmotnost 100 m lana	2,7	4,7	7,4	11,1	14,1	18,5	23,0	28,6	34,6	41,2	64,2	93,1	115,0	138,0	165,0



PPV Polyamidové vlákno (náhrada za perlonové)

Plovoucí, ohebnější, ve vodě netvrdnoucí vlákno

Ø - lana	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	36	40
Jmenovitá tažná síla kp	735	1.320	2.040	2.940	4.020	5.200	6.570	8.140	9.800	11.800	17.400	24.400	29.400
Hmotnost 100 m lana	3,4	4,2	6,5	9,4	12,8	16,6	21,0	26,0	31,5	37,5	58,5	84,0	104,0



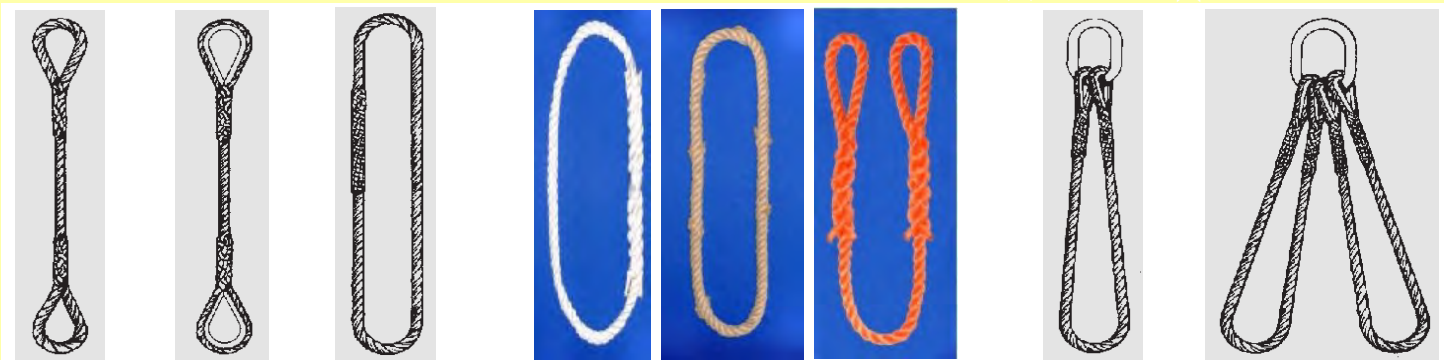
PP Polypropylenové vlákno

Neplovoucí, tvrdší, ve vodě tvrdnoucí vlákno

Ø - lana	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	36	40	44	48
Jmenovitá tažná síla kp	590	1.040	1.530	2.170	2.990	3.700	4.720	5.690	6.820	7.970	12.000	16.600	20.100	24.100	28.000
Hmotnost 100 m lana	1,7	3,0	4,5	6,5	9,0	11,5	14,8	18,0	22,0	26,0	40,5	58,5	72,0	88,0	104,0



Lana stáčená (zapletená)



Nosnosti smyček z konopných lan DIN 83325

Ø - Lana	mm	12	16	18	20	24	28	30	36	40	44	52
Nosnost typu 301 + 302	kg	100	190	230	280	400	560	640	950	1120	1.330	1.880
Nosnost typu 303	kg	100	210	260	315	450	630	700	1060	1250	1.500	2.100
Nosnost typu 304	kg	150	340	420	500	700	1000	1130	1700	2000	2.400	3.200
Nosnost typu 305	kg	160	300	360	450	640	900	1000	1500	1800	2.100	3.000
Nosnost typu 306	kg	240	450	540	675	960	1350	1500	2250	2700	3.150	4.500

Nosnosti smyček z perlonových lan DIN 83330

Ø - Lana	mm	10	12	14	16	18	20	24	30	36	40	44
Nosnost typu 301 + 302	kg	200	300	400	500	630	760	1120	1700	2380	3000	3500
Nosnost typu 303	kg	200	300	400	560	700	850	1250	1850	2650	3350	3900
Nosnost typu 304	kg	300	500	700	890	1110	1340	2000	3000	4240	5280	6000
Nosnost typu 305	kg	320	480	640	800	1000	1200	1800	2700	3800	4800	5600
Nosnost typu 306	kg	480	720	960	1200	1500	1800	2700	4000	5700	7200	8400

Nosnosti smyček z polypropylenových lan DIN 83332

Ø - Lana	mm	10	12	14	16	18	20	24	30	36	40	44
Nosnost typu 301 + 302	kg	100	150	250	420	530	630	900	1350	1900	2250	2700
Nosnost typu 303	kg	150	250	400	470	590	700	1000	1500	2120	2500	3000
Nosnost typu 304	kg	170	260	430	700	930	1100	1600	2400	3400	4000	4800
Nosnost typu 305	kg	160	240	400	670	850	1000	1450	2150	3000	3600	4300
Nosnost typu 306	kg	240	360	600	1000	1275	1500	2175	3200	4500	5400	6450

Na veškerý dodávaný a vyráběný sortiment, provádíme veškerý potřebný servis a opravy, včetně revize ZZ

Řetězové komponenty tř.8 a tř.10

Polysterové smyčky a pásy DIN 61360

Jednoprarmenné
Oko - hák



Dvouprarmenné
Oko - 2hák



Tříprarmenné
Oko - 3hák



Čtyřprarmenné
Oko - 4hák



Nosnost 1 pramene kg	Nosnost 2 pramenů úhel sklonu 0-45° kg	Nosnost 2 pramenů úhel sklonu 45-60° kg	Nosnost 3+4 pramenů úhel sklonu 0-45° kg	Nosnost 3+4 pramenů úhel sklonu 45-60° kg
1000	1400	1000	2100	1500
1500	2100	1500	3150	2250
2000	2800	2000	4200	3000
3000	4200	3000	6300	4500
4000	5600	4000	8400	6000
5000	7000	5000	10500	7500
8000	11200	8000	16800	12000



Standardní propojení kovových
dílů s textilním úvazkem



Spojka
VGT



Hák
WAO



Textil. úvazek kombinovaný,

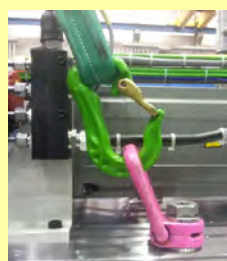
vícepram. Spojení textilního úvazku



**Použití textilních
úvazků**



Hák ASH - pro přímé zavěšení na textilní úvazky



Na veškerý dodávaný a vyráběný sortiment, provádíme veškerý potřebný servis a opravy, včetně revize ZZ

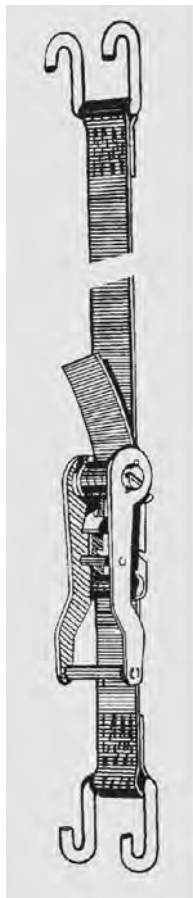
Hrotový hák

Rámový hák

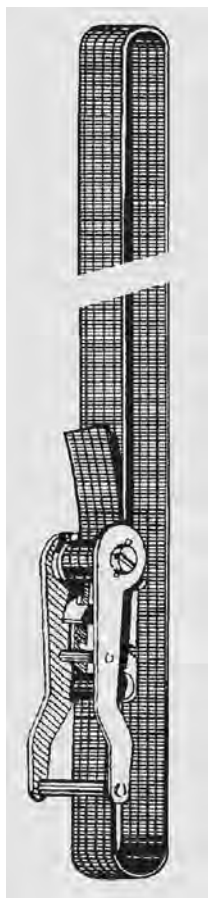
Dodávané soupravy do 10 000 daN

Triangl hák

Jednodílný pás



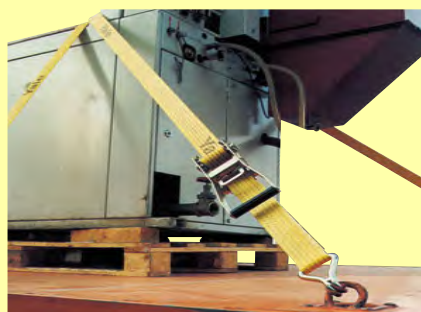
NEPOUŽÍVAT KE ZVEDÁNÍ !!!



Dvoudílná souprava od 1t do 3t

Jednodílná souprava od 1t do 3t daN

Dvoudílná souprava od 4t do 10t



Šíře pásu (mm)	Upínací systém	Povolené zatížení při obepnutí daN (kg:10)		Povolené zatížení za přímého tahu daN (kg:10)	
		 2 x LC = 5000 daN 	 2 x LC = 5000 daN 		LC = 2500 daN
25	s malou sponou	400	400	200	200
35	s střed. sponou	450	450	225	225
50	s velkou sponou	900	900	450	450
35	s malou ráčnou	1000	1000	500	500
35	s malou ráčnou	2 000	2 000	1 000	1 000
35	s malou ráčnou	3 000	3 000	1 500	1 500
45	s střed. ráčnou	4 000	4 000	2 000	2 000
50	s střed. ráčnou	5 000	5 000	2 500	2 500
75	s velkou ráčnou	10 000	10 000	5 000	5 000