

Lana a šňůry

pro všeobecné použití



POLYPROPYLENOVÉ ŠŤŮRY A LANA

Šňůry a lana z polypropylenové pásky jsou nejjednodušším a také nejlevnějším produktem. Navzdory tomu se vyznačují dobrou pevností a odolností vůči chemikáliím a hodí se proto všude tam, kde neklademe vysoké požadavky na vzhled či oděruvzdornost. Díky své nízké měrné hmotnosti plavou na vodě. Pro svoji odolnost vůči povětrnostním vlivům a chemikáliím jsou vhodná pro každodenní použití na stavbě, zahradě, v zemědělství, a protože nenasákají vodu, najdou uplatnění také na každém člunu nebo lodi.



- ✓ ODOLNÉ VŮČI CHEMIKÁLIÍM
- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ NÍZKÁ CENA



STÁČENÉ

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PP 4mm šňůra stáčená barevná	SNURA-SN0103	200	7,2	388	
PP 6mm šňůra stáčená čirá	SNURA-SN0100	100	16,3	714	
PP 8mm lano stáčené barevná	LANO-SN0253	100	28,9	1184	
PP 10mm lano stáčené barevné	LANO-SN0254	100	45,2	1755	
PP 12mm lano stáčené barevné	LANO-SN0255	100	65,1	1940	
PP 14mm lano stáčené barevné	LANO-SN0264B	100	88,6	3306	
PP 16mm lano stáčené barevné	LANO-SN0564B	80	116	4224	
PP 4mm šňůra stáčená barevná	SNURA-SN0068	30	7,2	388	
PP 6mm šňůra stáčená barevná	SNURA-SN0069	20	16,3	714	
PP 8mm lano stáčené barevné	LANO-SN0349B	20	28,9	1184	
PP 10mm lano stáčené barevné	LANO-SN0716	20	45,2	1755	
PP 12mm lano stáčené barevné	LANO-SN0721B	20	65,1	1940	

PLETENÉ bez jádra

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PP 14mm lano pletené bez jádra	LANO-P00696	100	63	1735	
PP 16mm lano pletené bez jádra	LANO-P00637	100	85	2041	

POLYPROPYLENOVÉ ŠŤŮRY A LANA Z VYSOKOPEVNOSTNÍHO VLÁKNA (PPV)

Lana a šňůry z tohoto materiálu patří mezi nejběžnější a nejoblíbenější. Najdou své uplatnění v dílně, na zahradě, ve člunu a také v zemědělství či na stavbě. Vyznačují se velmi dobrou pevností, která plně dostačuje běžnému použití. Díky své barevné sytosti a rozmanitosti mohou být vhodná také např. jako lana pro zábradlí či jako interiérový prvek. Nemáte-li speciální požadavky na extrémní pevnost či oděruvzdornost, pak produkty z polypropylenového vlákna vždy splní vaše očekávání. Mají nulovou nasákavost, a proto plavou na vodě, vynikající izolační schopnosti a dobrou odolnost v chemicky aktivním prostředí. Jsou měkká a snadno uzlovatelná. Vzhledem ke své deklarované chemické nezávadnosti a odolnosti se hodí i tam, kde přijdou do styku s dětmi či pitnou vodou (hračky, zavěšení čerpadel).



- ✓ DEKLAROVANÁ CHEMICKÁ NEZÁVADNOST
- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ BAREVNOST
- ✓ JEMNÉ NA OMAK



STÁČENÉ

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV Multitex					
PPV 8mm lano stáčené	LANO-S00380	200	28,9	1133	
PPV 10mm lano stáčené	LANO-S00516	100	45,2	1724	
PPV 12mm lano stáčené	LANO-S00382	100	65,1	2439	
PPV 16mm lano stáčené	LANO-S00419	100	116	4153	
PPV 10mm lano stáčené	LANO-S00689	10	45,2	1724	

Tyto šňůry a lana z vysokopevnostního polypropylenového vlákna jsou upleteny z 8 pramenů a nemají jádro. Díky této konstrukci lépe drží uzel a jsou měkčí. Ve srovnání s lany a šňůrami s jádrem mají ty bezjádrové nižší pevnost.



- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ BAREVNOST
- ✓ DOBRÁ UZLOVATELNOST
- ✓ JEMNÉ NA OMAK



PLETENÉ bez jádra

PPV Multitex	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV 16mm lano pletené bez jádra barevné	LANO-P00414	100	89	1837	
PPV 18mm lano pletené bez jádra barevné	LANO-P00404	100	117,3	2806	
PPV 2mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00256	200	1,7	82	
PPV 2mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00249	200	1,7	82	
PPV 3mm prádelní šňůra	SNURA-K00001KO	20	4,2	170	
PPV 4mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00235	200	7,2	286	
PPV 4mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00237	200	7,2	286	
PPV 6mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00246	100	14	439	
PPV 6mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00231	200	14	439	
PPV 6mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00245	100	14	439	
PPV 8mm lano pletené bez jádra	LANO-P00483	100	25	643	
PPV 10mm lano pletené bez jádra	LANO-P00487	100	36	898	
PPV 12mm lano pletené bez jádra	LANO-P00482	100	56	1276	
PPV 14mm lano pletené bez jádra	LANO-P00596	50	78	1429	
PPV 14mm lano pletené bez jádra	LANO-P00525	100	78	1429	
PPV 4mm šňůra pletená barevná	SNURA-P00212	20	7,2	286	
PPV 6mm šňůra pletená barevná	SNURA-P00213	20	14	439	
PPV 8mm lano pletené barevné	LANO-P00467	15	25	643	
PPV 4mm šňůra pl. bez jádra CAMOUFLAGE	SNURA-P00764	200	7,2	286	
PPV 6mm šňůra pl. bez jádra CAMOUFLAGE	SNURA-P00763	100	14	439	
PPV 4mm šňůra pl. bez jádra CAMOUFLAGE	SNURA-P00697	20	7,2	286	
PPV 6mm šňůra pl. bez jádra CAMOUFLAGE	SNURA-P00696KO	20	14	439	
PPV 8mm lano pl. bez jádra CAMOUFLAGE	LANO-P00068	20	25	643	

Tyto šňůry a lana z vysokopevnostního polypropylenového vlákna jsou upleteny z 16 až 40 pramenů a mají jádro. To jim dává pevný kruhový tvar a mnohé vlastnosti lan jachtingových či horolezeckých. Najdou uplatnění nejen ve všech volnočasových aktivitách, ale i v průmyslu.



- ✓ NÍZKÁ PRŮTAŽNOST
- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ SKVĚLÝ DESIGN

PLETENÉ s jádrem

PPV Multitex	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV 4mm šňůra pl. s jádrem 16pr.	SNURA-P00799	200	7,8	286	
PPV 5mm šňůra pl. s jádrem 16pr.	SNURA-P00747	100	11,5	306	
PPV 6mm šňůra pl. s jádrem 16pr.	SNURA-P00748	100	16,4	714	
PPV 6mm šňůra pl. s jádrem 16pr.	SNURA-P00624	200	16,4	714	
PPV 6mm šňůra pl. s jádrem 16pr. s reflexní páskou	SNURA-P01034	100	16,4	714	
PPV 8mm lano pl. s jádrem 16pr.	LANO-P00423	100	27,5	1122	
PPV 8mm lano pl. s jádrem 16pr.	LANO-P00604	200	27,5	1122	
PPV 8mm lano pl. s jádrem 32pr.	LANO-P00538C	100	34,6	908	
PPV 10mm lano pl. s jádrem 16pr.	LANO-P01050	100	40	1224	
PPV 10mm lano pl. s jádrem 16pr. s reflexní páskou	LANO-P01268	100	40	1224	
PPV 10mm lano pl. s jádrem 40pr. žluté+barevné	LANO-P00235C	100	46	1530	
PPV 12mm lano pl. s jádrem 16pr. barevná	LANO-P00975	100	52	1632	
PPV 12mm lano pl. s jádrem 40pr. žluté+barevné	LANO-P00236A	100	57	2142	
PPV 14mm lano pl. s jádrem 16pr. žluté	LANO-P00018H	100	93	1937	
PPV 14mm lano pl. s jádrem 16pr. černé s kontrolkami	LANO-P00018X	100	93	1937	

Spiroidní 20pramenné pletení dodává lanům a šňůrám atraktivní vzhled a zajišťuje kruhový tvar průřezu. Lana plavou na vodě, mají velmi dobrou odolnost vůči UV záření. Používají se nejčastěji jako vázací lana, jsou ideální například jako vodítko pro psy či koně.



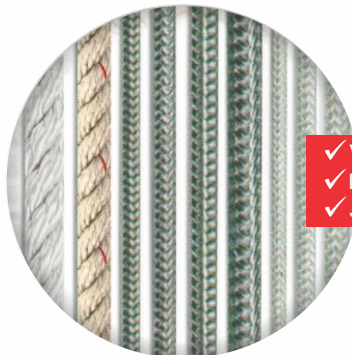
- ✓ ATRAKTIVNÍ VZHLED, DRŽÍ KRUHOVÝ TVAR
- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ VELMI DOBRÁ PEVNOST A ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ

SPIROIDNĚ PLETENÉ

PPV Multitex	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV 6mm šňůra pletená SPIROIDNÍ	SNURA-H00009	100	15	428	
PPV 8mm lano pletené SPIROIDNÍ	LANO-H00010	120	23,4	775	
PPV 10mm lano pletené SPIROIDNÍ	LANO-H00011	80	42,3	948	
PPV 12mm lano pletené SPIROIDNÍ	LANO-HN0012	55	56,4	1030	

POLYAMIDOVÉ ŠŇŮRY A LANA

Polyamidové šňůry a lana vynikají vysokou pevností a jsou proto vhodné jako šňůry a lana vázací, zvedací a tažné. Nacházejí široké uplatnění v průmyslu i v zemědělství. Nejsou vhodné tam, kde dochází k přímému kontaktu s vodou, protože ve styku s vodou lana ztrácejí svou měkkost.



- ✓ VYSOKÁ PEVNOST
- ✓ NEPLAVOU NA VODĚ
- ✓ JSOU ELASTICKÉ



STÁČENÉ

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PA 6mm šňůra stáčená bílá	SNURA-S00099	100	22,2	809	
PA 8mm lano stáčené bílé	LANO-S00242	100	39,5	1408	
PA 10mm lano stáčené bílé	LANO-S00258	100	61,7	2153	
PA 12mm lano stáčené bílé	LANO-S00259	100	88,8	3071	
PA 16mm lano stáčené bílé	LANO-S00445	100	158	5292	

PLETENÉ bez jádra

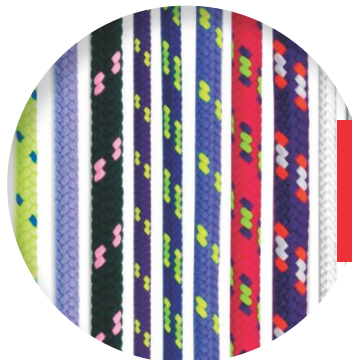
	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PA 2mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00451	200	3,5	135	
PA 3mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00208	200	5,2	271	
PA 4mm šňůra pletená bez jádra bílá	SNURA-P00455	200	7,2	367	

PLETENÉ s jádrem

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PA 2mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00247	200	3,3	153	
PA 2mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00315	200	3,3	153	
PA 3mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00447	200	6,5	245	
PA 3mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00631	100	6,4	337	
PA 4mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00209	200	9,2	469	
PA 4mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00309	200	9,2	428	
PA 5mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00210	100	15,5	663	
PA 5mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00267	100	15,5	663	
PA 6mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00211	100	27	959	
PA 6mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00268	100	28,5	1020	
PA 7mm šňůra pletená s jádrem bílá	SNURA-P00453	100	31,5	1224	
PA 7mm šňůra pletená s jádrem černá	SNURA-P00269	100	31,5	1224	
PA 8mm lano pletené s jádrem bílé	LANO-P00461B	100	45	1327	
PA 10mm lano pletené s jádrem bílé	LANO-P00462B	100	62	1888	
PA 12mm lano pletené s jádrem bílé	LANO-P00463B	100	89,5	2857	
PA 14mm lano pletené s jádrem bílé	LANO-P00717B	100	122	3672	
PA 16mm lano pletené s jádrem bílé	LANO-P00006B	100	143	4347	

POLYESTEROVÉ ŠŇŮRY A LANA

Velmi dobrá pevnost, nízká tažnost a vysoká odolnost vůči působení povětrnostních vlivů – to jsou základní vlastnosti polyesterových lan a šňůr. Největší předností je vynikající oděruvzdornost. Proto se ideálně hodí jako žaluziové šňůry nebo jako tkaničky do bot. Jsou vhodné do vlhkého prostředí i pro přímý kontakt s vodou.



- ✓ VYSOKÁ ODOLNOST VŮČI POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM
- ✓ NEPLAVOU NA VODĚ
- ✓ VYNIKAJÍCÍ ODĚRUVZDORNOST

PLETENÉ bez jádra

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PES 2mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00448	200	2,5	58	
PES 3mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00449	200	5	112	
PES 4mm šňůra pletená bez jádra barevná	SNURA-P00457	200	7	148	

PLETENÉ s jádrem

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PES 1,4mm šňůra pletená s jádrem žaluziová bílá	SNURA-P00202	500	1,2	51	
PES 1,9mm šňůra pletená s jádrem lavinová barevná	SNURA-P00217	200	1,7	41	
PES 3mm šňůra pletená s jádrem barevná	SNURA-P00203	200	6,5	143	
PES 4mm šňůra pletená s jádrem barevná	SNURA-P00204	200	10	235	
PES 5mm šňůra pletená s jádrem barevná	SNURA-P00205	100	15	316	
PES 6mm šňůra pletená s jádrem barevná	SNURA-P00206	100	21	531	
PES 7mm šňůra pletená s jádrem barevná	SNURA-P00215	100	29,5	714	

ŠŤURY A LANA Z JUTY

Jutové šňůry a lana jsou výrazným dekoračním prvkem v exteriérech a interiérech. Své uplatnění naleznou také v zemědělství, zahradnictví a lesnictví, v pozemní a námořní dopravě a v rekreačních sportech. Odolávají jakýmkoliv mikroorganismům, zásaditým látkám a organickým rozpouštědlům, ale nejsou odolná vůči kyselinám. Jejich odolnost vůči UV záření je nízká. Do některých průměrů lan je přidávána polypropylenová páska, která výrazně zvyšuje jejich pevnostní charakteristiky a činí je tak vhodnými k použití ve stavebnictví a průmyslu. Šňůry a lana z juty jsou příjemné na omak, nekloužou v ruce a jsou měkké.



- ✓ PŘÍJEMNÉ NA OMAK
- ✓ ODOLÁVAJÍ MIKROORGANISMŮM
- ✓ NEKLOUŽOU V RUCE
- ✓ NEPLAVOU NA VODĚ
- ✓ EKOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ

STÁČENÉ

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
přirodní 4mm šňůra stáčená	SNURA-S00519	100	12	117	
přirodní 5mm šňůra stáčená	SNURA-S00520	100	17	148	
přirodní 6mm šňůra stáčená	SNURA-S00521	100	25	179	
přirodní 8mm lano stáčené	LANO-S01013	100	39	490	
přirodní 10mm lano stáčené	LANO-S01014	100	48	622	
přirodní 12mm lano stáčené	LANO-S01015	100	77	980	
přirodní 14mm lano stáčené	LANO-S01025	100	117	1734	
přirodní 16mm lano stáčené	LANO-S01026	50	144	2550	
přirodní 20mm lano stáčené	LANO-S01027	45	203	3570	
přirodní 24mm lano stáčené	LANO-S01028	30	278	4488	
přirodní 30mm lano stáčené	LANO-S01029	20	411	5712	
přirodní 5mm šňůra stáčená	SNURA-S00331KO	20	17	148	
přirodní 8mm lano stáčené	LANO-S01076	20	39	490	
přirodní 10mm lano stáčené	LANO-S01077	20	48	622	
přirodní 12mm lano stáčené	LANO-S01078	20	77	980	
přirodní 16mm lano stáčené	LANO-S01084	20	144	2550	
přirodní 8mm lano stáčené	LANO-S00019	600	39	490	
přirodní 10mm lano stáčené	LANO-S00021	400	48	622	
přirodní 12mm lano stáčené	LANO-S01003	220	77	980	
přirodní 14mm lano stáčené	LANO-S01004	220	117	1734	
přirodní 16mm lano stáčené	LANO-S01005	220	144	2550	
přirodní 18mm lano stáčené	LANO-S00047	220	168	2958	
přirodní 20mm lano stáčené	LANO-S00028	220	203	3570	
přirodní 22mm lano stáčené	LANO-S00030	220	235	4080	
přirodní 24mm lano stáčené	LANO-S00031	180	278	4488	
přirodní 26mm lano stáčené	LANO-S00034	150	335	5100	
přirodní 30mm lano stáčené	LANO-S00035	120	411	5712	
přirodní 36mm lano stáčené	LANO-S01173	80	639	7140	
přirodní 40mm lano stáčené	LANO-S01174	50	687	6354	

ŠŤURY A LANA ZE SISALU

Sisalové lana a šňůry jsou mimořádně vhodné zejména pro škrabadla pro kočky. Také je lze využít v zemědělství, zahradnictví, lesnictví nebo ve sportu k výrobě terčů. Lana a šňůry ze sisalu jsou světlejší a drsnější než jutová, zato jsou odolná proti špíně i roztočům. Velice dobře se uchopují i když jsou mokrá. Díky schopnosti vázat tuky mají stálé místo ve strojírenském průmyslu při výrobě ocelových lan a díky tomu, že neklouže v ruce je sisal oblíbený i ve stavebnictví. Sisal jako přírodní materiál má nízkou odolnost vůči UV záření, není odolný vůči kyselinám, zato je dobře odolný vůči alkáliím a organickým rozpouštědlům.



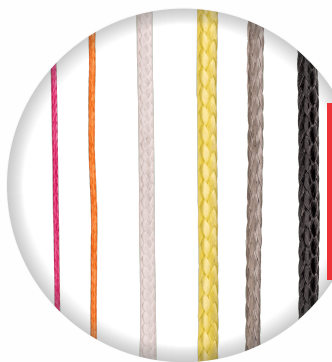
- ✓ VÁŽOU TUKY
- ✓ ODOLÁVAJÍ ŠPÍNĚ A ROZTOČŮM
- ✓ NEKLOUŽOU V RUCE
- ✓ NEPLAVOU NA VODĚ
- ✓ EKOLOGICKY ROZLOŽITELNÉ

STÁČENÉ

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
SISAL 6mm šňůra stáčená	SNURA-S10128	100	33,5	347	
SISAL 8mm lano stáčené	LANO-S10111	100	44	459	
SISAL 10mm lano stáčené	LANO-S10113	100	60	540	

VYSOKOPEVNOSTNÍ ŠŤURY A LANA

Extrémně pevná, odolná plovoucí lana z vysokopevnostního polyethylenu s vynikající odolností nejen vůči chemickému prostředí. Snadno se s nimi manipuluje, jsou flexibilní, přizpůsobí se ohybu a nepraskají, jsou snadno uzlovatelná. Vynikají svou lehkostí a zároveň při stejné váze mnohonásobně vyšší pevností než ocel. Mají extrémně nízkou tažnost. Pokud potřebujete lano v malém průměru s extrémní pevností, toto lano je tou správnou volbou.



- ✓ PLAVOU NA VODĚ
- ✓ EXTRÉMNÍ PEVNOST
- ✓ NÍZKÁ HMOTNOST
- ✓ VYNIKAJÍCÍ ODĚRUODOLNOST
- ✓ EXTRÉMNĚ NÍZKÁ TAŽNOST

PLETENÉ

	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
HMPE 3mm šňůra pletená	SNURA-PC0001	50	4,9	816	
HMPE 3mm šňůra pletená	SNURA-PC0002	100	4,9	816	
HMPE 4mm šňůra pletená	SNURA-PC0003	50	9	1530	
HMPE 4mm šňůra pletená	SNURA-PC0004	100	9	1530	
HMPE 5mm šňůra pletená	SNURA-PC0005	50	14,3	2294	
HMPE 5mm šňůra pletená	SNURA-PC0006	100	14,3	2294	
HMPE 6mm šňůra pletená	SNURA-PC0007	40	23	4079	
HMPE 6mm šňůra pletená	SNURA-PC0008	100	23	4079	
HMPE 8mm lano pletené	LANO-PC0001	30	40	7036	
HMPE 8mm lano pletené	LANO-PC0002	100	40	7036	

MOTOUZY Z POLYPROPYLENU, JUTY A LNU

Motouzy jsou používány v širokém spektru činností, ať už se jedná o vázání slámy, balíků nebo dárků. Jsou vyráběny z polypropylenové pásky i z přírodních materiálů. Průměr polypropylenového motouzu se udává v tzv. jednotce dTex (délková hmotnost). Pro běžné použití dostačuje motouz 10 000 dTex.

	objednací číslo	balení
motouz 50g jutový 500x3 dTex	XMOTOUZJUTA2	10 kusů
motouz 100g jutový 500x3 dTex	XMOTOUZJUTA4	10 kusů
motouz 200g jutový 500x3 dTex	XMOTOUZJUTA6	10 kusů
motouz 500g jutový 500x2 dTex	XMOTOUZJUTA8	6 kusů
motouz 40g lněný potravinářský 105x6 dTex	XLENMOT105X6-40	10 kusů
motouz 50g polypropylenový PP 7.800 dTex	XPPMOT7800-50	10 kusů
motouz 100g polypropylenový 10.000 dTex	XPPMOT10000-100	10 kusů
motouz 250g polypropylenový 7.800 dTex	XPPMOT7800-250	8 kusů
motouz 5000g polypropylenový 20.000 dTex	MOTOUZK0039	1 kus



POSILOVACÍ LANA STROPER

Odolné a příjemné lano na vnitřní i venkovní trénink. Díky jeho vysoké hmotnosti na metr je vyráběno kratší a zabere proto méně místa. Přitom je stále vysoce účinné a maximálně ohebné. Lano je zakončeno 10cm, resp. 20cm dlouhým úchopem - smršťovací hadicí, duše lana je v místě úchopu prošita spolu s opletem, aby při cvičení nedocházelo k posunu.

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)
posilovací lano STROPER 30mm	LANO-P00513	10	570
posilovací lano STROPER 30mm	LANO-P00514	15	570
posilovací lano STROPER 35mm	LANO-P00350	10	780
posilovací lano STROPER 35mm	LANO-P00516	15	780
posilovací lano STROPER 40mm	LANO-P00355	10	930
posilovací lano STROPER 40mm	LANO-P00515	15	930



ZÁTĚŽOVÁ ŠVIHADLA

Švihadlo s vysokou hmotností na metr, díky které je cvičení s ním intenzivnější a účinnější. Švihadlo je na obou koncích zafixováno smršťovací hadicí, proto se dobře drží v rukou. Odolný materiál zaručuje dlouhou životnost i při používání venku.

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)
zátěžové švihadlo 30mm	LANO-P01290	2,8	570
zátěžové švihadlo 35mm	LANO-P01291	2,8	780
zátěžové švihadlo 40mm	LANO-P01360	2,8	930



LANA NA ŠPLH

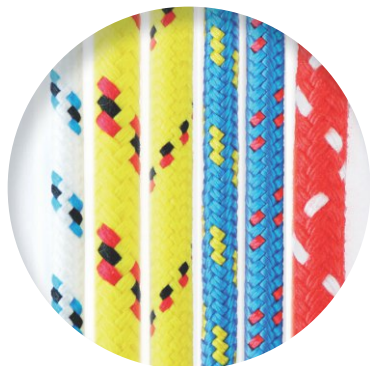
Lano na šplh z přírodního materiálu je výborným nástrojem ke zvýšení fyzické síly, rozvoji vytrvalosti a také kondice. Při šplhu lano neklouže v rukou, proto jej lze správně uchopit. Na jednom konci lana je zapletené oko pro snadné zavěšení.

	objednací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
přírodní 36mm lano stáčené na šplh s okem	LANO-N00472	5	639	7140	
přírodní 36mm lano stáčené na šplh s okem	LANO-N00473	6	639	7140	



ŠŤŮRY A LANA PRO VODNÍ SPORTY

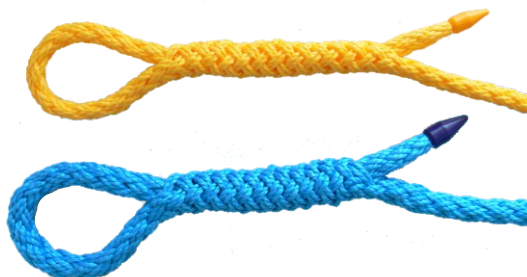
Tyto produkty patří k nejspolehlivějším z této nabídky. Jsou upleteny z 16, 24 a 40 pramenů s jádrem. Šňůry a lana BAŠKA (bílé s kontrolkami) a KRUŽBERK (syté barevné odstíny) vynikají dobrou pevností a nízkým prokluzem v ruce, šňůry a lana ŠANCE pak výbornou pevností a velmi dobrou oděruvzdorností. LAGUNA je vhodná jako lano vyvazovací a kotvení, velmi dobře se na něm zaplétají oka.



	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV/prol. 5mm šňůra Baška	SNURA-P00274	100	9	163,2	
PPV/prol. 6mm šňůra Baška	SNURA-P00251	100	15	357	
PPV/prol. 8mm lano Baška	LANO-P00195	100	26,5	704	
PPV/prol. 10mm lano Baška	LANO-P00196	100	35,5	867	
PPV/prol. 6mm šňůra Kružberk	SNURA-P00265	100	17	612	
PPV/prol. 8mm lano Kružberk	LANO-P00523	100	27,5	907	
PPV/prol. 10mm lano Kružberk	LANO-P00503	100	42	1326	
PES 6mm šňůra Šance modrá+žlutá	SNURA-P00124	100	26,5	449	
PES 8mm lano Šance bílé+modré	LANO-P00470	100	53,2	1010	
PES 10mm lano Šance bílé+červené	LANO-P00447	100	61,5	1305	
PES/PPV 6mm šňůra Morávka modrá+žl. kontr.	SNURA-P00015	100	25	408	
PES/PPV 8mm lano Morávka modré+červ. kontr.	LANO-P00250	100	40	714	
PES/PPV 10mm lano Morávka modré+zel. kontr.	LANO-P00251	100	60	1020	
PES/PPV 12mm lano Morávka modré+žl. kontr.	LANO-P00252	100	78	1377	
PES 8mm lano Laguna barevné	W080LLA5B100R	100	56,3	2095	
PES 10mm lano Laguna barevné	W100LLA5B100R	100	68	2242	

AUTOLANA

Upravená polypropylenová spletaná lano určená k tažení vozidel. Jedná se o samosvorná lano s vysokou pevností, jejichž výhodou je, že nejsou opatřena háky ani karabinami, proto při použití nedochází k poškrábání karoserie.



	objednáací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PP 12mm lano pletené bez jádra - AUTOLANO (18 kN)	PRZ00101	5	52	1836	
PP 16mm lano pletené bez jádra - AUTOLANO (27,5 kN)	PRZ00102	5	81	2805	

UPÍNAČÍ POPRUHY

Vynikající pro manipulaci se špatně uchopitelnými předměty. Jsou tvořeny dvěma popruhy se sponami, jimiž korigujete požadovaný průměr, resp. stažení upínacího předmětu. UV stabilita popruhů a materiál odolný vůči povětrnostním vlivům zaručuje dlouhou životnost produktů.



	objednáací číslo	počet ks v balení	balení
upínací popruh jednodílný 1m	X156	2	eurozávěs
upínací popruh jednodílný 2m	X157	2	eurozávěs



GUMOLANA

Základní vlastností gumových lan je jejich vysoká elasticita dosahující až 130 %. Těchto parametrů dosahují díky jádru tvořenému pryžovými vlákny od předních světových výrobců. Oplet tvoří polypropylenová vysokopevnostní vlákna nebo polyesterová vlákna. Gumolana lze použít pro uchycení reklamních billboardů, autoplachet, krytů zahradní techniky a nábytku, k uchycení nákladu, ale také v textilním průmyslu a ve sportu.



	objednávací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	balení
GumiFix - gumolano 4mm černé	G0402A100R	100	10,9	
GumiFix - gumolano 4mm žluté	G0402Q100R	100	10,9	
GumiFix - gumolano 4mm červené	G0402L100R	100	10,9	
GumiFix - gumolano 5 mm černé	G0502A100R	100	19,9	
GumiFix - gumolano 5mm reflexní žlutá	G0502Q1100R	100	19,9	
GumiFix - gumolano 5mm modré	G0502K100R	100	19,9	
GumiFix - gumolano 6mm černé	G0602A100R	100	22,1	
GumiFix - gumolano 6mm oranžové	G0602Y100R	100	22,1	
GumiFix - gumolano 6mm zelené	G0602C100R	100	22,1	
GumiFix - gumolano 8mm černé	G0802A100R	100	45	
GumiFix - gumolano 8mm stříbrné	G0802O100R	100	45	
GumiFix - gumolano 8mm červené	G0802L100R	100	45	
GumiFix - gumolano 10mm černé	G1002A050R	50	63,2	
GumiFix - gumolano 10mm černé	G1002A100R	100	63,2	
GumiFix - gumolano 10mm modré + žluté nitky	G1002B050R	50	63,2	
GumiFix - gumolano 10mm modré + žluté nitky	G1002B100R	100	63,2	
GumiFix - gumolano 10mm zelené	G1002C100R	100	63,2	
GumiFix - gumolano 12mm černé	G1202A050R	50	102	
GumiFix - gumolano 4mm	G0402X010CKO	10	10,9	
GumiFix - gumolano 4mm	G0402X020CKO	20	10,9	
GumiFix - gumolano 6mm	G0602X010CKO	10	22,1	
GumiFix - gumolano 6mm	G0602X020CKO	20	22,1	
GumiFix - gumolano 8mm	G0802X010C	10	50	
GumiFix - gumolano 8mm	G0802X005C	5	50	
GumiFix - gumolano 10mm	G1001X005C	5	63,2	
GumiFix - gumolano 12mm	G1201X005C	5	102	

POPRUHY

Popruhy jsou vyrobeny z vysokopevnostního polypropylenového vlákna a jsou dodávány v tloušťkách 1-2 mm a 2-3 mm. Popruhy najdou široké uplatnění jak v průmyslových aplikacích, tak i v oblasti volnočasových aktivit.



	objednávací číslo	délka v balení (m)	balení
PPV popruh 20x1-2 mm, černý	1532012-9000	50	
PPV popruh 25x1-2 mm, černý	1532512-9000	50	
PPV popruh 25x1-2mm, červený	1532512-4000	50	
PPV popruh 25x1-2mm, modrý	1532512-5000	50	
PPV popruh 25x1-2 mm, duhový	XPOPRPPV25x1-00	50	
PPV popruh 38x1-2 mm, černý	XPOPRPPV38x1-09	50	
PPV popruh 50x1-2 mm, sáňkový	XPOPRPPV50x1-00	50	
PPV popruh 25x2-3 mm, černý	XPOPRPPV25x2-09	50	
PPV popruh 25x2-3 mm, barevný	XPOPRPPV25x2	50	
PPV popruh 30x2-3 mm, barevný	XPOPRPPV30x2-00	50	
PPV popruh 40x2-3 mm, barevný	XPOPRPPV40x2-00	50	
PPV popruh 50x2-3 mm, barevný	XPOPRPPV50x2-00	50	
PPV popruh 50x2-3 mm, černý	XPOPRPPV50x2-09	50	



VLEKOVÉ ŠŤŮRY

Extrémně výkonné vlekové šňůry jsou vyrobeny ze speciální kombinace polyesterových vláken, čímž je dosaženo vynikající oděruvzdornost a trvanlivost šňůr při souběžně zachované vysoké pevnosti. Jsou vhodné pro vleky na středních až velmi prudkých svazích. Snadno se instalují.



	objednávací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PES/PA 5mm šňůra vleková ZENITH PLUS červená	SNURA-P00801	100	20,2	694	
PES 6mm šňůra vleková ZENITH PLUS červená	SNURA-P00802	100	22	816	



ZEDNICKÉ ŠŤŮRY

Dobře viditelné šňůry z polypropylenového vysokopevnostního vlákna se vyznačují vynikající pevností a tažností. Jsou odolné vůči oděru, nenasákají a plavou na vodě. Svě využití naleznou ve stavebnictví, v průmyslu a v dříně.



	objednávací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PPV 1,8mm zednická značící šňůra	SNURA-P00823	50	1,2	71	
PPV 3mm zednická značící šňůra	SNURA-P00822	25	4,2	170	

STARTOVACÍ ŠŤŮRY

Startovací šňůry jsou vhodné pro velké řetězové pily, travní sekačky, motorové čluny, lesní a farmářskou techniku a pro další motorové mechanismy. Jsou vyrobeny z polyesterových vláken, vynikají vysokou pevností, oděruvzdorností a odolností proti působení oleje a benzínu.



	objednávací číslo	návin (m)	hmotnost (g/m)	pevnost (kg)	balení
PES 2mm startovací šňůra TORNÁDO bílá/modrá	SNURA-P00817	100	4,6	102	
PES 2,5mm startovací šňůra TORNÁDO bílá/modrá	SNURA-P00818	100	6,6	153	
PES 3mm startovací šňůra TORNÁDO bílá/modrá	SNURA-P00293	100	7,4	204	
PES 4mm startovací šňůra TORNÁDO bílá/modrá	SNURA-P00445	100	15	408	
PES 5mm startovací šňůra TORNÁDO bílá/modrá	SNURA-P00446	100	20	510	

OSTATNÍ

Odolný víceúčelový vak vybavený uchy pro snadné přenášení a bezpečná a kvalitní pájka na řezání lan a šňůr včetně náhradních čepelí.



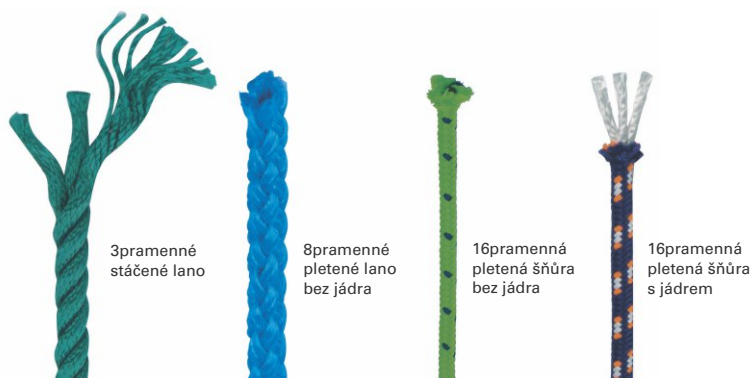
	objednávací číslo
pájka na lana a šňůry	XPAJKA-HSG0
čepel k pájce HSG0	XCEPELR
vak s uchy 95 cm x 95 cm x 110 cm	VR-00037



KONSTRUKCE

Stáčená lana – jsou tvořena 3 nebo 4 stočenými prameny.

Pletená lana – jsou tvořena 8-40 vzájemně spletenými prameny. Obecně platí, že s rostoucím počtem pramenů rostou užitečné vlastnosti a estetičnost lana a šňůry. Pokud hledáte lano, které má nízkou průtažnost a kruhovitý tvar, spletané lano s jádrem je skvělou volbou. Pro snadší uzlování je zase vhodné pletené lano bez jádra.



BALENÍ



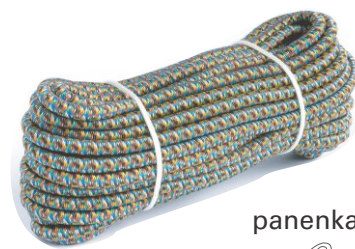
cívka



svazek



minisvazek



panenka



MATERIÁLY

Materiál	HMPE	PP pásek	PP Multitex	Polyamid	Polyester	Sisal	Juta
Norma	EN ISO 10325	EN ISO 1346	EN ISO 1346	EN ISO 1140	EN ISO 1141	EN ISO 1181	-
Pevnost materiálu	30 cN/dTex	4,3 cN/dTex	6,7 cN/dTex	7,2 cN/dTex	7,2 cN/dTex	1,75 cN/dTex	1,75 cN/dTex
Tažnost	3 %	8 až 12 %	8 až 20 %	20 až 25 %	14 až 18 %	6 až 12 %	2 až 4 %
Měrná hustota	0,97 kg/dm ³	0,91 kg/dm ³	0,91 kg/dm ³	1,14 kg/dm ³	1,38 kg/dm ³	1,33 kg/dm ³	1,41 kg/dm ³
Plave na vodě	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ne
Teplota tavení	145 °C	165 °C	165 °C	225 °C	260 °C	-	-
Teplota měknutí	135 °C	140 °C	140 °C	170 °C	225 °C	-	-
Max. teplota na povrchu lana	100 °C	100 °C	100 °C	120 °C	180 °C	80 °C	80 °C
Max. pracovní teplota	80 °C	80 °C	80 °C	100 °C	120 °C	80 °C	80 °C
Odolnost vůči UV záření	****	**	**	****	*****	***	**
Odolnost vůči okolním vlivům	****	***	***	*****	*****	*	**
Odolnost vůči oděru	****	**	***	****	*****	**	**

Hodnocení:

- ***** výborná
- **** velmi dobrá
- *** dobrá
- ** dostatečná
- * špatná

* pevnost 3pramenného stáčeného lana průměr 14 mm





LANEX a.s.
Hlučínská 96/1, 747 23
Bolatice, Česká republika

Tel.: +420 553 751 324
E-mail: info@lanex.cz
www.lanex.cz

Lanex
You can be sure