



Textilní lana, šňůry

Textile ropes

Polyamidová lana a šňůry (PA)

Nízká odolnost vůči chemikáliím, neplavou na vodě, dobrá odolnost proti UV záření, nejvyšší pevnost, výborná otěruvzdornost a absorpce rázových sil, vyšší tažnost.
Vhodné jako lana vázací a tažná v dopravě, průmyslu a zemědělství, pro technické a sportovní účely.

PA 8-pramenné, pletené s jádrem



provedení: bílá, barevná se vzorem

Kód Art. No.	Ø mm	barva colour	pevnost / kg strength / kg	kg/100m weight	cívka/m reel/m
PA08.08	8	bílá	1330	3,80	100
PA08.38	8	barevná	1330	3,80	100

PA 16-pramenné, pletené s jádrem



provedení: bílá, barevná se vzorem

PA16.12	12	bílá	2850	10,60	50
PA16.42	12	barevná	2850	10,60	50

PA 16-pramenné, pletené bez jádra



provedení: x = B-bílá, C-černá, K-khaki

PA16.x02	2	x	150	0,30	200
PA16.x03	3	x	250	0,55	100
PA16.x04	4	x	430	0,90	100
PA16.x05	5	x	610	1,30	100

Polyesterová lana a šňůry (PES)

Odolná vůči chemikáliím, neplavou na vodě, stabilizovaná proti UV, vynikající pevnost, otěruvzdornost, nízká tažnost, vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům.
Vhodné pro vodní sporty, technické účely, zvedání břemen.

PES šňůra technická 8-pr., pletená s jádrem



provedení: fluorescenční barvy x = O-oranžová, G-zelená, Y-žlutá

Kód Art. No.	Ø mm	barva colour	pevnost / kg strength / kg	kg/100m weight	cívka/m reel/m
PE08.02x	2	x	130	0,35	200
PE08.03x	3	x	210	0,70	100
PE08.04x	4	x	350	1,10	100

PES šňůra 12-pramenná, pletená bez jádra



provedení: bílá - žaluziová

PE12.12	1,2	bílá	40	0,12	250
PE12.14	1,4	bílá	50	0,17	250

PES šňůra technická 16-pr., pletená s jádrem



provedení: bílá s pružkem, barevná se vzorem

PE16.02	2	bílá	130	0,35	200
PE16.03	3	bílá	210	0,70	200
PE16.04	4	bílá	350	1,10	100
PE16.05	5	bílá	510	1,55	100
PE16.06	6	bílá	620	2,55	100
PE16.22	2	barevná	130	0,35	200
PE16.23	3	barevná	210	0,70	200
PE16.24	4	barevná	350	1,10	100
PE16.25	5	barevná	510	1,55	100
PE16.26	6	barevná	620	2,55	100

provedení: signální - pro vodní sporty

PE16.62	2	signální	130	0,35	200
PE16.63	3,5	signální	260	0,80	100
PE16.65	5	signální	510	1,80	100

Polypropylénová lana a šňůry (PP Multitex)

Odolná vůči chemikáliím, neplavou na vodě, stabilizovaná proti UV, vynikající pevnost, otěruvzdornost, nízká tažnost, vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Vhodné pro vodní sporty, technické účely, zvedání břemene. Odolná vůči chemikáliím, plavou na vodě, stabilizovaná proti UV záření, dobrá pevnost, výborná otěruvzdornost, uzlovatelnost.

Univerzální použití. Polypropylénové vlákno "Multitex"

PP lano 8-pramenné, pletené bez jádra



provedení: bílé, barevné, vzorované

Kód Art. No.	Ø mm	pevnost / kg strength / kg	kg/100m weight	cívka/m reel/m
PP08.02	2	80	0,25	200
PP08.03	3	160	0,50	200
PP08.04	4	250	0,70	100
PP08.05	5	340	0,95	100
PP08.06	6	440	1,40	100
PP08.08	8	640	2,45	100
PP08.10	10	900	3,65	100
PP08.12	12	1250	4,80	100
PP08.14	14	1450	7,30	50

PP lano 12-pramenné, spirálově pletené



provedení: černá+červená / béžová / modrá

PP12.08	8	700	3,30	100
PP12.10	10	1000	4,00	100
PP12.12	12	1350	5,50	100
PP12.14	14	1600	7,50	50

PP lano 16-pramenné, pletené s jádrem



provedení: bílá s pružkem, barevné, vzorované

PP16.04	4	320	0,85	100
PP16.05	5	400	1,15	100
PP16.06	6	510	1,80	100
PP16.07	7	640	2,30	100
PP16.08	8	860	3,40	100
PP16.09	9	1050	4,20	100

PP lano 32-pramenné, pletené s jádrem



provedení: technické lano barevné, vzorované

PP32.08	8	1000	3,1	100
PP32.10	10	1450	4,6	100
PP32.12	12	2200	7,0	50

Gumolano s pryžovým jádrem, PP oplet



provedení: černé, barevné, vzorované

Kód Art. No.	Ø mm	pružnost % elasticity %	kg/100m weight	cívka/m reel/m
G165.04	4	115%	1,2	200
G165.05	5	130%	1,5	100
G165.06	6	130%	2,3	100
G165.08	8	100%	4,0	100
G165.09	9	110%	4,8	100
G165.10	10	110%	7,1	100
G165.12	12	110%	11,6	50

Hák na gumolana



provedení: černě lakovaný, pozink

Kód Art. No.	díra mm	Ø lana mm	kg/100ks kg / 100pcs	ks/balení pcs/pack
G326.06	7	4 - 6	1,0	200
G326.08	9	6 - 8	1,3	100
G326.10	11	8 - 10	2,0	100