

■ **Lněnokopná a polypropylénová lana**

L/PP - Lněnokopná lana

- Odolávají zásaditým látkám a org. rozpouštědlům
- Nejsou odolná vůči kyselinám
- Nízká odolnost proti UV záření
- Vhodná do výbušného prostředí
- Provedení: se zapletenými oky a nekonečná

PP - Polypropylénová lana

- Odolné vůči chemikáliím
- Stabilizované proti UV záření
- Pracovní teplota do 80 °C
- Provedení: se zapletenými oky a nekonečná



Lněnokopná lana - úvazky L/PP O-O a L/PP NE

OKO - OKO	Označení	Ø lana mm	Nosnost kg
	L/PP O-O 10	10	70
	L/PP O-O 12	12	100
	L/PP O-O 14	14	180
	L/PP O-O 16	16	250
	L/PP O-O 20	20	350
	L/PP O-O 24	24	500
	L/PP O-O 26	26	600
	L/PP O-O 28	28	700
	L/PP O-O 30	30	800
	L/PP O-O 32	32	900
	L/PP O-O 36	36	1200
L/PP O-O 40	40	1400	

Nekonečné	Označení	Ø lana mm	Nosnost kg
	L/PP NE 10	10	110
	L/PP NE 12	12	160
	L/PP NE 14	14	350
	L/PP NE 16	16	500
	L/PP NE 20	20	700
	L/PP NE 24	24	1000
	L/PP NE 26	26	1200
	L/PP NE 28	28	1400
	L/PP NE 30	30	1600
	L/PP NE 32	32	1800
	L/PP NE 36	36	2400
L/PP NE 40	40	2800	

Příklad objednávky: Lněnokopné lano oko-oko pr. 12 mm, délka L = 4 m...L/PP O-O 12 x 4 m

Polypropylénová lana - úvazky PP O-O a PP NE

OKO - OKO	Označení	Ø lana mm	Nosnost kg
	PP O-O 12	12	200
	PP O-O 14	14	300
	PP O-O 16	16	480
	PP O-O 18	18	600
	PP O-O 20	20	750
	PP O-O 24	24	1100
	PP O-O 28	28	1400
	PP O-O 30	30	1500
	PP O-O 32	32	1700
	PP O-O 36	36	2200

Nekonečné	Označení	Ø lana mm	Nosnost kg
	PP NE 12	12	300
	PP NE 14	14	400
	PP NE 16	16	960
	PP NE 18	18	1200
	PP NE 20	20	1500
	PP NE 24	24	2200
	PP NE 28	28	2800
	PP NE 30	30	3000
	PP NE 32	32	3400
	PP NE 36	36	4400

Příklad objednávky: Polypropylénové lano nekonečné pr. 12 mm, délka L = 4 m...PP NE 12 x 4 m



Dodáváme také v metrážích