



Halogen Free

RoHS

Typ: PO

Materiál: Polamid PA6.6

Teplotní rozsah: -40°C až +120°C

Samozhášivost: UL94 - V2

Vlastnosti: odolné vůči olejům, hydraulickým kapalinám, naftě a benzínu

Další barvy: na poptávku

Další materiály:

- Rilsan® (PA11) -70°C až +100°C
- Nomex -60°C až +240°C
- Sklovlákno -70°C až +300°C (maximální teplota +450°C)

Objednací číslo		Nominální ø mm	Maximální ø mm	Váha kg/m	Balení m
černá	šedá				
PO-3 B	PO-3 G	3	5	0,005	100
PO-4 B	PO-4 G	4	6	0,007	100
PO-5 B	PO-5 G	5	7	0,008	100
PO-6 B	PO-6 G	6	11	0,091	100
PO-8 B	PO-8 G	8	14	0,013	100
PO-10 B	PO-10 G	10	15	0,016	100
PO-12 B	PO-12 G	12	16	0,020	100
PO-14 B	PO-14 G	14	18	0,022	100
PO-16 B	PO-16 G	16	20	0,022	50
PO-18 B	PO-18 G	18	25	0,022	50
PO-20 B	PO-20 G	20	27	0,025	50
PO-22 B	PO-22 G	22	28	0,035	50
PO-25 B	PO-25 G	25	32	0,038	50
PO-30 B	PO-30 G	30	34	0,039	50
PO-35 B	PO-35 G	35	40	0,045	50
PO-40 B	PO-40 G	40	50	0,050	50

## PETO polyesterové opletení

Typ: PETO

Materiál: Polyester

Teplotní rozsah: -50°C až +150°C

Samozhášivost: UL94 - V2

Samozhášivost dle UL94-V0 na poptávku

Vlastnosti: odolné vůči většině chemikálií



Halogen Free

RoHS

Objednací číslo		Nominální ø mm	Maximální ø mm	Balení m
černá	šedá			
PETO-3 B	PETO-3 G	1	4	100
PETO-4 B	PETO-4 G	2	6	100
PETO-5 B	PETO-5 G	3	7	100
PETO-6 B	PETO-6 G	4	9	100
PETO-8 B	PETO-8 G	6	11	100
PETO-10 B	PETO-10 G	7	14	100
PETO-12 B	PETO-12 G	8	16	100
PETO-15 B	PETO-15 G	10	20	100
PETO-20 B	PETO-20 G	12	24	50
PETO-25 B	PETO-25 G	16	30	50
PETO-30 B	PETO-30 G	30	52	50
PETO-40 B	PETO-40 G	40	65	50
PETO-50 B	PETO-50 G	50	78	50