

Polypropylenový textilní návlek určený k ochraně osob před úrazem olejem pod vysokým tlakem z poškozené hydraulické hadice.

- **Materiál:** polypropylen
- **Teplotní rozsah použití:** -40 °C/+100 °C
- **Barva:** černá (ostatní barvy na zakázku)
- **Tloušťka stěny:** 1,40 mm ( $\pm 1\%$ )
- **Hranice zničení natažením:** 29-33%
- **Odolnost abrazi:** >25.000 cyklů

**Cena je za 1 metr.**

**Je možné, že nebude požadované množství skladem. V takovém případě se vám ozveme.**

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø50 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý
<b>Kód</b>	25688
<b>Vnitřní průměr D (mm)</b>	50
<b>Vnější průměr D (mm)</b>	90

## Varianty produktu

<b>Název produktu</b>	<b>Kód</b>	<b>QTY</b>	<b>Vnitřní průměr D (mm)</b>	<b>Vnější průměr D (mm)</b>
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø18 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25679	0	18	30
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø20 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25680	50	20	35
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø22 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25681	81	22	40
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø25 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25682	90	25	45
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø28 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25683	45	28	50
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø32 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25684	36	32	55
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø35 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25685	83	35	60

Název produktu	Kód	QTY	Vnitřní průměr D (mm)	Vnější průměr D (mm)
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø38 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25686	10	38	65
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø45 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25687	513	45	80
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø50 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25688	4	50	90
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø55 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25689	0	55	100
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø70 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25690	11	70	120
Textilní návlek pro hydraulické hadice, ø90 mm, -40 °C/ +100 °C, PP, černý	25691	17	90	150