

Spirála pro ochranu hydraulických hadic proti mechanickému poškození v prostředích, která vyžadují odolnost proti ohni, vhodné pro použití v důlním prostředí.

- **Materiál:** HDPE s inhibitory hoření, extruze do spirály
- **Barva:** Tmavě šedá
- **Teplotní rozsah použití:** -55 °C/+100 °C.
- **Certifikace:** MSHA IC-344/01, testováno dle UL-94 standardu
- Splňuje podmínky V-0 klasifikace.

**Cena je za 1 metr.**

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

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø9/12 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá
<b>Kód</b>	28033
<b>Vnější průměr D (mm)</b>	12
<b>Vnitřní průměr D (mm)</b>	9

## Varianty produktu

<b>Název produktu</b>	<b>Kód</b>	<b>QTY</b>	<b>Vnější průměr D (mm)</b>	<b>Vnitřní průměr D (mm)</b>
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø9/12 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28033	125	12	9
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø67/76 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28025	0	76	67
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø56/64 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28026	0	64	56
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø43/50 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28027	0	50	43
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø20/25 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28030	75	25	20

Název produktu	Kód	QTY	Vnější průměr D (mm)	Vnitřní průměr D (mm)
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø34/40 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28028	0	40	34
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø27/32 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28029	16	32	27
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø13/16 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28032	0	16	13
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø16/20 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28031	0	20	16
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø80/90 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28024	60	90	80
Ochranná spirála pro hydraulické hadice ø100/111 mm, HDPE, MSHA, -55°C/+100°C, tmavě šedá	28023	0	111	100