

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.

Selected variant

| | |
|------------------------------|---|
| Product name | Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray |
| Product code | 28028 |
| Outer diameter D (mm) | 40 |
| Inner diameter D (mm) | 34 |

Variants

| Product name | Product code | QTY | Outer diameter D (mm) | Inner diameter D (mm) |
|---|--------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark grey | 28033 | 125 | 12 | 9 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28025 | 0 | 76 | 67 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark grey | 28026 | 0 | 64 | 56 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28027 | 0 | 50 | 43 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28030 | 75 | 25 | 20 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28028 | 0 | 40 | 34 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28029 | 16 | 32 | 27 |

| Product name | Product code | QTY | Outer diameter D (mm) | Inner diameter D (mm) |
|---|--------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28032 | 0 | 16 | 13 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark grey | 28031 | 0 | 20 | 16 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark gray | 28024 | 60 | 90 | 80 |
| Protective spirals for hydraulic hoses, HDPE, MSHA, dark grey | 28023 | 0 | 111 | 100 |