

Sklotextilní šňůra

## **D16 - 1 metr**

20 ks skladem

Sklotextilní šňůra D16 - 1 metr, 600C, černá Velmi kvalitní náhrada za neekologické azbestové šňůry.

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Kód produktu | <b>610.0000000003</b>   |
| Výrobce      | <b>EBK ERET BERNARD</b> |

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| Cena | <b>76,47 Kč</b><br>63,20 Kč bez DPH |
|------|-------------------------------------|



## Parametry

Typ, technický název

**Šňůra D16**

---

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Provedení těsnění          | <b>nepodlepené</b>      |
| Tvar těsnění               | <b>kruhové</b>          |
| Průměr těsnění             | <b>16</b>               |
| Maximální pracovní teplota | <b>650</b>              |
| Povrchová úprava těsnění   | <b>černěno grafitem</b> |

## Detailní popis

Sklotextilní šňůra D16 - 1 metr, 600C, černá Velmi kvalitní náhrada za neekologické azbestové šňůry.

Sklotextilní kulatá šňůra D16, má teplotní odolnost 600C, barva tmavě šedá - grafit.

Šňůra je velmi ohebná a elastická. Používá se především na těsnění dveří křbových kamen a krbů. Má vysokou odolnost proti opotřebení.

Má vysokou teplotní odolnost a také chemickou odolnost.

Neměla by přicházet do styku s hořícím ohněm.

V praxi se používá také k těsnění mezi kouřovody a výústěním komínů.

Výměna těsnící šňůry nebo těsnění) do dvířek kamen je poměrně jednoduchý úkon, který zvládne většina lidí svépomocí.

- **Průměr šňůry** zjistíte změřením té staré nebo nahlédnutím do návodu ke kamnům.
- Těsnění se obvykle prodává na metry – doporučuje se koupit s rezervou.
- Používejte **speciální keramické těsnící šňůry a provazce, které odolávají vysokým teplotám**

Těsnění je důležité pro správnou funkci kamen, protože zabraňuje unikání kouře a zajišťuje účinné spalování. Níže je krok za krokem postup:

---

### Postup výměny těsnící šňůry u dvířek kamen:

#### Potřebné nástroje a materiály:

- Nová těsnící šňůra (vhodného průměru, např. 10 až 16 mm dle typu kamen)
  - Tepelně odolné lepidlo na těsnění (např. kamnářský silikon, vysokoteplotní silikon), neutrální
  - Šroubovák, klíče, nebo kleště (na demontáž dvířek, pokud je potřeba)
  - Nůžky nebo ostrý nůž
  - Drátěný kartáč nebo smirkový papír
  - Ochranné rukavice a brýle (volitelné, ale doporučené)
-

### **Ukončení provozu kamen kamen a vychladnutí:**

Ujistěte se, že kamna jsou zcela vychladlá a nepoužívala se minimálně několik hodin.

### **Demontáž starého těsnění:**

Otevřete dvířka a opatrně vytáhněte starou těsnicí šňůru.

Pokud je přilepená, použijte šroubovák nebo kleště pro opatrné odstranění.

### **Vyčištění drážky:**

Pomocí drátěného kartáče nebo smirkového papíru důkladně očistěte drážku od zbytků starého lepidla, prachu a sazí.

Čistá drážka zajistí lepší přilnavost nového lepidla.

### **Zkouška nové šňůry:**

Nasucho si přiložte novou těsnicí šňůru do drážky, abyste ověřili správnou délku.

Na jeden konec nalepte ukončovací pásku – a zastříhněte konec.

### **Nanesení lepidla:**

Do vyčištěné drážky naneste tenkou vrstvu kamnářského lepidla

### **Vložení nové šňůry:**

Těsnicí šňůru vložte do drážky, pevně ji přitlačte a ujistěte se, že dobře sedí po celém obvodu.

Zastříhněte na délku a konec zajistěte páskou proti roztřepení

### **Nechte zaschnout:**

Nechte lepidlo zaschnout