

# Delock Pletené pouzdro stínící proti EMI, se zipem, tepelně odolné, 1 m x 30 mm, černé

## Popis

Toto splétané opláštění značky Delock lze použít ke stínění pro dosažení elektromagnetické kompatibility (EMC) a ke svázání volných kabelů nebo elektrických trubíc.

### Stínění ochranným měděným opláštěním

Toto pletené pouzdro má ochranné měděné opláštění na ochranu kabelů a zařízení před elektromagnetickými vlivy. Takže tento typ splétaného opláštění se používá hlavně na sítích, u měřících přístrojů a strojů.

### Vynikající odolnost

Díky pevné struktuře této tkaniny (vícevláknová) budou kabely chráněny před vlivem povětrnostních podmínek a před poškozením. Toto pletené pouzdro se vyznačuje také vysokou odolností proti oděru a proti teplotě.

### Se zipem

Zip umožňuje opakované otevírání a zavírání pleteného pouzdra. Kabely a trubky lze vícekrát přidat nebo odstranit



Ø 30 mm / 1 m

**Číslo produktu 20848**

EAN: 4043619208487

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

## Technické detaily

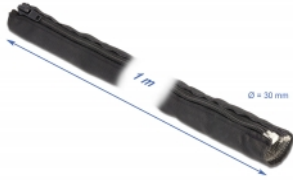
- Délka: cca. 1 m
- Průměr svazku: max. 30 mm
- Stínění k zajištění elektromagnetické kompatibility (EMC)
- Teplota prostředí: -50 °C ~ 150 °C
- Opětovně použitelný
- Materiál: polyesterový polyfil / měď
- Barva: černá

## Obsah balení

- Stínící pletené pouzdro

---

## Příslušenství



## Technical characteristics

Storage temperature:	-50 °C ~ 125 °C
----------------------	-----------------

## Physical characteristics

Materiál:	polyesterový polyfil / měď
-----------	----------------------------

Délka:	1 m
--------	-----

Barva:	černá
--------	-------

Průměr svazku: max.:	30 mm
----------------------	-------