



**KRUHOVÉ OCELOVÉ DRÁTY  
PRO PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ DO BETONU**

**ČSN 42 6448**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Round steel wire for prestressing of concrete

**ČSN 42 6448 (eqv ST SEV 5728-86)**

V této normě jsou zapracovány údaje z ST SEV 5728-86 „Kruhový ocelový drát pro předpínací výztuž do betonu“.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá v odvolávkách ve smluvních dokumentech přímo norma RVHP.

Údaje souhlasné s ST SEV 5728-86 jsou označeny postranní čarou na levém okraji.

Tato norma platí pro kruhový ocelový hladký drát tažený za studena - popouštěný a stabilizovaný, určený pro předpínací výztuž.

**1 VŠEOBECNĚ**

**1.1** Smluvní označení drátu musí obsahovat:

1. název
2. jmenovitý průměr
3. typ provedení
4. jmenovitou pevnost
5. označení této normy

Příklad smluvního označení drátu jmenovitého průměru 5,0 mm stabilizovaného s vyšší hladinou pevnosti SV o jmenovité pevnosti 1800 MPa:

*Drát 5,0 - SV - 1800 MPa ČSN 42 6448*

### **Technické náležitosti objednávky**

**1.2** V objednávce se uvedou tyto údaje:

- a) množství                      hmotnost v kg
- b) název                          drát pro předpínací výztuž
- c) jmenovitý průměr drátu    mm

Účinnost od:  
1.1.1989

28096

---

**-- Vynechaný text --**