



**TRUBKY OCELOVÉ BEZEŠVÉ PŘESNÉ**  
**Rozměry**

**ČSN 42 6711\***

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Precision seamless steel tubes. Dimensions

Tato norma stanoví rozměry a povrch ocelových bezešvých trubek tvářených za studena z ocelí tříd 11 až 15.

Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 0250; ČSN 42 0251 a ČSN 42 0165.

V této normě jsou zapracovány údaje ze ST SEV 1483-78 Trubky ocelové bezešvé tvářené za studena. Rozměry.

Přehled ST SEV 1483-78 byl vydán tiskem. Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá v odvolávkách, citacích a odkazech přímo norma RVHP.

Ustanovení souhlasná s normou RVHP jsou po straně označena čarou.

**Označení**

**1.** V označení trubek ocelových bezešvých přesných se uvede:

- a) název: trubka (TR Æ; nebo TR KR);
- b) rozměry: vnější průměr x tloušťka stěny (D x t);
- c) číslo této rozměrové normy s první doplňkovou číslicí, vyjadřující druh povrchu (viz tab. 4) a druhou doplňkovou číslicí, vyjadřující stupeň přímosti (viz tab. 5);
- d) číselná značka oceli s první doplňkovou číslicí vyjadřující stav oceli;

e) číslo normy technických dodacích předpisů s první doplňkovou číslicí, vyjadřující způsob dodávání a druhou doplňkovou číslicí, určující výběr zkoušek.

#### Příklad označení

Trubka ocelová bezešvá přesná o vnějším průměru 20 mm a tloušťce stěny 1,5 mm s povrchem okujeným (první doplňková číslice .0), rovnaná (druhá doplňková číslice .1), z oceli 11 523 ve stavu normalizačně žíhaném, s hutním osvědčením obsahujícím výsledky předepsaných zkoušek.

*TR AÆ 20x1,5 - ČSN 42 6711.01 - 11 523.1 - ČSN 42 0250.11*

Nahrazuje ČSN 42 6711  
ze 4.11.1964

Účinnost od:  
1.1.1985

28103

---

**-- Vynechaný text --**