



**TRUBKY OCELOVÉ BEZEŠVÉ HRDLOVÉ
K TEMOVÁNÍ
Rozměry**

ČSN 42 5780

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Seamless spigot steel tubes. Dimensions

Tato norma stanoví rozměry a způsob objednávání bezešvých ocelových hrdlových trubek k temování, tvářených za tepla (dále jen trubky) používaných pro stavby vodovodů.

Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 0250.

Označení

1. V označení trubek ocelových bezešvých hrdlových k temování se uvede:

- a) název: trubka hrdlová k temování (TR HT),
- b) rozměry: vnější průměr x tloušťka stěny (D x s),
- c) číslo této rozměrové normy s první doplňkovou číslicí, vyjadřující druh povrchu,
- 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, vyjadřující výběr zkoušek.

Příklad označení

Trubka ocelová bezešvá hrdlová k temování s vnějším průměrem 108 mm, s tloušťkou stěny 4 mm, s povrchem opatřeným asfaltovou izolací, z oceli 11 353 ve stavu normalizačně žíhaném, s hutním atestem obsahujícím výsledky zkoušky tahem a zkoušky vnitřním přetlakem se označí:

TR HT 108 x 4 - ČSN 42 5780.5 - 11 353.1 - ČS. N 42 0250.12

Nahrazuje ČSN 42 5780
z 25.11.1964

Účinnost od:
1.1.1986

28083

-- Vynechaný text --