

## Normy technických dodacích podmínek pro trubky a duté profily - přehled

### Trubky bezešvé

#### Trubky z nelegovaných ocelí

##### ČSN EN 10216-1

Trubky pro tlakové účely z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě.

##### ČSN EN 10255 + A1

Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů

##### ČSN EN 10305-1

Ocelové trubky pro přesné použití - Bezešvé trubky tažené za studena.

##### ČSN EN 10305-4

Ocelové trubky pro přesné použití - Trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy.

#### Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí

##### ČSN EN 10216-2

Trubky pro tlakové nádoby z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách.

##### ČSN EN 10216-3

Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí.

##### ČSN EN 10216-4

Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách.

##### ČSN EN 10297-1

Trubky pro strojírenství a všeobecné technické použití - Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí.

#### Trubky z korozivzdorných ocelí

##### ČSN EN 10216-5

Trubky pro tlakové účely z korozivzdorných ocelí.

##### ČSN EN 10297-2

Trubky pro strojírenství a všeobecné technické použití - Trubky z korozivzdorných ocelí.

#### Trubky pro zvláštní použití

##### ČSN EN 35

Ocelové trubky pro pracovní a podpěrná lešení.

##### ČSN EN 10224

###### Změna A1 vyd. 2006-01

Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody včetně vody pitné

##### ČSN EN ISO 3183

Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy