

PŘEHLED POUŽÍVANÝCH NOREM

TECHNICKÉ DODACÍ PODMÍNKY

ČR

ČSN 42 0165	Trubky z feriticko-perlitických ocelí se zaručenými hodnotami vrubové houževnatosti při snížených teplotách
ČSN 42 0250	Trubky bezešvé z ocelí tříd 10 až 16 tvářené za tepla
ČSN 42 0251	Trubky ocelové bezešvé se zaručenými vlastnostmi za vyšších teplot
ČSN 42 0252	Trubky bezešvé z ocelí třídy 17
ČSN 42 5720	Trubky ocelové bezešvé čtyřhranné tvářené za tepla (i rozměrová norma)
VN 42 0256	Trubky ocelové bezešvé tlustostěnné tvářené za tepla z ocelí tříd 11 až 16
VN 42 0249	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla určené k opravování (i rozměrová norma)
VN 42 5792	Trubky přírubové podélně svařované s dvojitými lemy a točivými přírubami pro PN 16 (i rozměrová norma)
VN 42 5792	Přírubové trubky s dvojitými lemy a točivými přírubami
ČSN 42 0021	Asfaltová izolace trubek pod Js 50
ČSN 42 0022	Asfaltová izolace trubek nad Js 50
VN 42 0024	Speciální asfaltová izolace trubek

ZAHRANIČNÍ

USA

API SPEC 5CT	Předpisy pro pažnicové a čerpací trubky (i rozměrová norma)
API SPEC 5L	Předpisy pro naftovodné trubky (i rozměrová norma)
ASTM A53	Trubky ocelové hladké (i rozměrová norma)
ASTM A530	Všeobecné požadavky pro trubky z legovaných uhlíkových a legovaných ocelí
ASTM A106	Bezešvé trubky ocelové uhlíkaté pro použití za vysokých teplot (i rozměrová norma)
ASTM A 333	Bezešvé a svařované ocelové trubky pro provoz za nízkých teplot
ASTM A 335	Bezešvé ocelové trubky z feritických ocelí pro provoz za vysokých teplot

SRN

DIN 1629	Bezešvé trubky z nelegovaných ocelí se speciálními požadavky
DIN 1630	Bezešvé trubky z nelegovaných ocelí pro zvlášť vysoké požadavky
DIN EN 10 025	Konstrukční oceli
DIN EN 10 208	Ocelové trubky pro dálková potrubí pro hořlavá média (DIN 17 172)
DIN EN 10 210	Duté profily pro ocelové konstrukce (DIN 17 121)
DIN 17 175	Trubky ocelové bezešvé ze žárupevných ocelí
DIN 17 204	Trubky z ocelí pro zušlechťování
DIN 17 210	Trubky z ocelí pro cementování
DIN 17 176	Bezešvé trubky z ocelí odolné proti vodíku

Rusko

GOST 1050	Trubky z ušlechtilých uhlíkatých konstrukčních ocelí (materiály)
GOST 4543	Oceli legované konstrukční (materiály)
GOST 20072	Žárupevné oceli (materiály)
GOST 8731	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla (TDP)

Francie

NF A49-112	Bezešvé trubky s hladkými konci válcované za tepla se zaručenými vlastnostmi při normální teplotě
NF A49-211	Bezešvé trubky s hladkými konci z nelegované oceli pro vedení média zvýšené teploty
NF A49-311	Bezešvé trubky pro mechanické použití (i rozměrová norma)

ROZMĚROVÉ NORMY

ČR

ČSN ISO 4200	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla
ČSN 42 5715	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla
ČSN 42 5716	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla s malými mezními úchylkami
ČSN 42 5750	Trubky bezešvé z ocelí třídy 17 tvářené za tepla

ZAHRANIČNÍ

USA

ANSI/ASME B36.10M	Svařované a bezešvé ocelové trubky
-------------------	------------------------------------

SRN

DIN 2448	Trubky ocelové bezešvé
----------	------------------------

Rusko

GOST 8732	Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla
-----------	---