

Přehled evropských norem pro trubky a duté profily Technické dodací podmínky

Trubky bezešvé ocelové podle evropských norem EN

Trubky z nelegovaných ocelí

Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a zařízení;
Nelegované oceli se zaručenými vlastnostmi okolní teplotě.
ČSN EN 10216 – 1

Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné.
ČSN EN 10224

Trubky z nelegovaných ocelí vhodné ke svařování a řezání závitů.
ČSN EN 10255

Ocelové trubky pro přesné použití;
Trubky bezešvé, za studena tažené.
ČSN EN 10305 – 1

Ocelové trubky pro přesné použití;
Trubky bezešvé, za studena tažené –
pro hydraulické a pneumatické systémy.
ČSN EN 10305 - 4

Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí

Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a zařízení;
Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí
se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách.
ČSN EN 10216 – 2

Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a zařízení;
Trubky z legovaných jemnozrnných ocelí.
ČSN EN 10216 – 3

Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a zařízení;
Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí
se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách.
ČSN EN 10216 – 4

Duté ocelové tyče určené k obrábění –
Nelegované a legované oceli
ČSN EN 10294 – 1

Bezešvé ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro
strojírenství a všeobecné technické použití;
Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí.
ČSN EN 10297 – 1

Trubky z korozivzdorných ocelí

Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a
zařízení;
Trubky z korozivzdorných ocelí
ČSN EN 10216 – 5

Duté tyče k obrábění –
Korozivzdorné oceli a niklové slitiny se
zvláštními vlastnostmi obrobitelnosti
ČSN EN 10294 – 2

Bezešvé ocelové trubky pro strojírenství a
všeobecné technické použití;
Trubky z korozivzdorných ocelí.
ČSN EN 10297 – 2

Trubky ocelové svařované podle evropských norem EN

Trubky z nelegovaných ocelí	Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí	Trubky z korozivzdorných ocelí
Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při okolní teplotě. ČSN EN 10217 - 1	Bezešvé trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Trubky elektricky svařované z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při zvýšených teplotách. ČSN EN 10217 - 2	Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Trubky z korozivzdorných ocelí ČSN EN 10217 - 7
Trubky pro přesné použití; Trubky svařované, za studena tažené. ČSN EN 10305 - 2	Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Trubky z nelegovaných a legovaných jemnozrnných ocelí. EN 10217 - 3	Svařované ocelové trubky kruhového průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití; Trubky z korozivzdorných ocelí. ČSN EN 10296 - 2
Trubky pro přesné použití; Svařované trubky kalibrované za studena. ČSN EN 10305 - 3	Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Elektricky svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi při nízkých teplotách. EN 10217 - 4	Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné ČSN EN 10312
Trubky pro přesné použití; Trubky svařované čtvercové a obdélníkové, kalibrované za studena. ČSN EN 10305 - 5	Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi za vyšších teplot. EN 10217 - 5	
Trubky pro přesné použití; Trubky svařované – tažené za studena pro, hydraulické a pneumatické systémy. ČSN EN 10305 - 6	Svařované trubky pro tlakové nádoby a zařízení; Pod tavidlem obloukově svařované trubky z nelegovaných ocelí se zaručenými vlastnostmi za nízkých teplot. EN 10217 - 6	
	Svařované trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití; ČSN EN 10296 – 1	

Duté profily

Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí.
ČSN EN 10210-1

Svařované duté profily z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí tvářených za studen.
ČSN EN 10219-1

**Přehled evropských norem pro trubky a duté profily
Rozměrové normy****Trubky bezešvé a svařované**

Bezešvé a svařované ocelové trubky-
Rozměry a hmotnosti na jednotku délky
ČSN EN 10220

Trubky z korozivzdorných ocelí-
Rozměry, mezní úchytky rozměrů a hmotnosti na jednotku
délky
ČSN EN ISO 1127

Duté profily

Duté profily tvářené za tepla z konstrukčních ocelí-
Mezní úchytky, rozměry a charakteristiky průřezu
ČSN EN 10210-2

Svařované duté profily tvářené za studena
z konstrukčních ocelí-
Rozměry, mezní úchytky rozměrů a geometrické
charakteristiky průřezu.
ČSN EN 10219-2