



OCELOVÉ BEZEŠVÉ TRUBKY

VÝROBNÍ SORTIMENT, ROZMĚRY

OCELOVÉ BEZEŠVÉ TRUBKY	HLADKÉ	NAFTOVODNÉ	PAŽNICOVÉ
Vnější průměr	60,3 – 406,4 mm	5" – 16"	7" – 13 3/8"
Tloušťka stěny	6,3 – 63,5 mm	6,35 – 63,5 mm	7,92 – 13,84 mm

Dnes jsou v provozu 2 válcovací tratě typu Mannesmann, jejichž výrobní program tvoří ocelové bezešvé trubky z uhlíkových i legovaných ocelí.

Nabídka našich komplexních dodávek je podle přání zákazníků doplněna následovně:

- tepelné zpracování
- zkoušení mechanických vlastností, chemického složení, hodnocení a dokumentaci metalografické struktury materiálu
- zkoušení vodním tlakem
- nedestruktivní zkoušení rozptylovými toky, ultrazvukem
- magnetická metoda prášková mokrá fluorescenční
- broušení
- lakování
- řezání na přesné délky

POUŽITÍ TRUBEK

Naše výrobky se nejčastěji používají v těchto odvětvích a pro tyto účely:

Automobilový průmysl

- nápravy a rámy nákladních automobilů, obráběné polotovary pro automobilky

Strojírenství

- kladky pro přepravní prostředky a přístroje, statory elektromotorů, rámy a nárazníky železničních vagónů, tiskárenské válce, rámy a vodící kladky vysokozdvihných vozíků, výložníky jeřábů

Stavebnictví

- mikropiloty, mikrozápory a injektáže, výstavba dálnic a mostů, produktovody, trakční stožáry a vybavení, železniční koridory, konstrukce

Chemický průmysl

- rafinerie ropy

Těžba ropy, zemního plynu a geologický průzkum

- podzemní zásobníky plynu, tlakové stanice ropovodů, centrální tankoviště ropy, komponenty pro těžební průmysl, geotermální vrty

Energetické strojírenství

- elektrárny a teplárny – trubky pro parovody a komory k jejich rekonstrukcím a k výstavbě nových elektráren a tepláren

KVALITA

System jakosti

- Výroba bezešvých trubek je charakteristická propracovanou technologií produkce širokého sortimentu ocelí a rozsáhlého rozměrového sortimentu dle norem ČSN, API, ASME, ASTM, DIN, EN, NFA, aj.

Vyšší jakosti nad rámec běžně vyráběných

- 1026, 4140A, Gr.1, Gr.6, 20MnV6, E590K2, S460NH, S460NLH, P460N, P620Q, E460K2, C45E, 34CrMo4, 42CrMo4, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 14MoV6-3, 15128
- API 5CT: N80-1, N80Q, L80-1, P110
- API 5L (PSL-2): X52N, X60Q, X65Q, X70Q
- EN ISO 3183 (PSL2): L360N, L360NE, L415Q, L450Q, L485Q, L415QE, L450QE, L485QE

KONTAKT

Telefon: +420 558 53 20 66

E-mail: info@moravia-steel.cz