



Konstrukční trubky a profily

Uzavřené profily (jekly)

- svařované za studena válcované - S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J2H dle EN 10219

Profil	Čtverec	Obdélník
Rozměr	15×15 - 500×500 mm	20×10 - 600×400 mm
Síla stěny	1,5 - 20 mm	1,5 - 20 mm

- svařované za tepla válcované - S355J2H dle EN 10210

Profil	Čtverec	Obdélník
Rozměr	40×40 - 400×400 mm	50×30 - 500×300 mm
Síla stěny	2,9 - 20 mm	3 - 20 mm

- bežešvé za tepla válcované - S355J2H dle EN 10210 produkce VALLOUREC & MANNESMANN

Profil	Čtverec	Obdélník
Rozměr	15×15 - 500×500 mm	20×10 - 600×400 mm
Síla stěny	1,5 - 20 mm	1,5 - 20 mm

Bežešvé trubky dle DIN/EN

Konstrukční - S235JRH, E355 + AR, S355J2H dle EN 10210/10297

	Rozměr	Síla stěny
Trubka	21,3 - 812 mm	2,3 - 100 mm

- tlakové, kotlové, legované - P235TR2, P235GH, P265GH, 15Mo3, 16Mo3, 13CrMo4 dle EN 102016

	Rozměr	Síla stěny
Trubka	13,5 - 610 mm	1,8 - 17,5 mm



Konstrukční trubky a profily

- vysokopevnostní strojírenské - E470 dříve 20MnV6 dle EN10294-1 - vnější a vnitřní průměr garantovaný po opracování

	Vnější průměr	Vnitřní průměr
Trubka	30 - 250 mm	20 - 190 mm

Podélně svařované trubky dle DIN/EN

- konstrukční - S235JRH, S275J0H, S355JRH, S355J0H, S355J2H dle EN 10219

	Rozměr	Síla stěny
Trubka	16 - 610 mm	1,5 - 20 mm

- tlakové, kotlové - P235TR1, P235GH dle DIN 1626 / EN 10217-1

	Rozměr	Síla stěny
Trubka	21,3 - 508 mm	2 - 16 mm

- za tepla redukované - S235JRH, S355J2H dle EN 10210

(trubky s odstraněným vnitřním svárem a žíhané, adekvátní náhrada pro bezešvé do konstrukcí)

	Rozměr	Síla stěny
Trubka	17,3 - 508 mm	2 - 20 mm

Dále na poptávku zajišťujeme dodávky spirálově svařovaných trubek, trubek na rozvody médií, trubky pro tlakové nádoby a zařízení, nosníků a L profilů (S355J0, S355J2) a vysokopevnostních profilů (S500)

Servis a výhody námi dodávaných materiálů

- dodávky kvalitních materiálů od ověřených dodavatelů
- dodávky profilů a trubek ve fixních délkách dle požadavků zákazníka s tolerancí řezu (-0; +3mm)
- dodávky v úhlových řezech
- dodávky ze skladu do 2 dnů, z mateřské firmy a od našich dalších obchodních partnerů do 7-10 dnů
- atestová dokumentace 2.2 / 3.1
- možnost rámcových dodávek materiálu z našeho skladu s garancí ceny
- možnost konsignačního skladu
- možnost pravidelného zasílání našich skladových zásob
- doporučení a kalkulace ideálního rozměru trubky dle tolerance a požadavku konstrukce
- dodávky trubek E470 s garancí rozměru po opracování