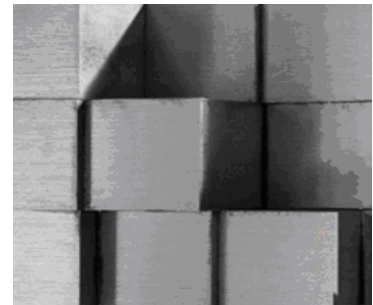


Hutní polotovary

Tyče

Technické a dodací podmínky:

- ocel pro všeobecné použití dle EN 10 277-1, EN 10 277-2
- automatová ocel dle EN 10 277-1, EN 10 277-3
- oceli k cementování dle EN 10 277-1, EN 10 277-4
- oceli k zušlechťení dle EN 10 277-1, EN 10 277-5
- tažená plochá ocel dle EN 10 277-1



Lesklá ocel – rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru dle EN 10 278.

Válcovaná a kovaná ocel:

- Válcovaná ocel nelegovaná konstrukční
 - rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru dle EN 10 060, EN 10 059, EN 10 058
 - technické a dodací podmínky dle EN 10 025 + A1
- Válcovaná ocel nelegovaná pro zušlechťení
 - rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru dle EN 10 060, EN 10 059
 - technické a dodací podmínky dle EN 10 083-1, EN 10 083-2
- Válcovaná ocel legovaná pro zušlechťení
 - rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru dle EN 10 060, EN 10 059
 - technické a dodací podmínky dle EN 10 083-1, EN 10 083-3
- Ocel válcovaná k cementování
 - rozměry, mezní úchytky a tolerance tvaru dle EN 10 060, EN 10 059
 - technické a dodací podmínky dle EN 10 084



Plechý, široká a pásová ocel

Plechý:

- válcované za tepla v jakosti S235JR+AR, S355J2+N, S355MC
- válcované za studena v jakosti DC 01, 11305.21
- pozinkované DX51 Z200 MAC, DX51 Z275 MAC
- válcované za tepla s oválnými výstupky
- trapézové pozinkované 1142F, 1012F, T50



Široká ocel:

- válcovaná za tepla S235JR



Pásová ocel:

- válcovaná za tepla S235
- tažená za studena



Trubky a profily

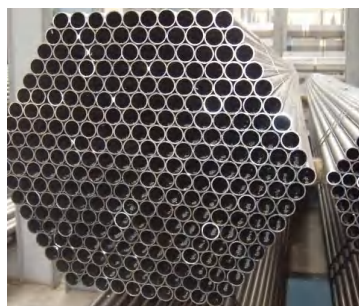
Trubky ocelové:

- bezešvé válcované za tepla
 - hladké
 - závitové
 - přírubové
- svařované z pásů válcovaných za tepla
 - závitové běžné
 - závitové zesílené
 - hladké



Profily ocelové z pásů válcovaných za tepla:

- otevřené
- uzavřené



Betonářská žebírková ocel

Betonářská válcovaná ocel:

- v tyčích válcovaných za tepla
- jakost BSt500S dle DIN 488
- nosnými rozměry jsou $\varnothing 25$, $\varnothing 28$ a $\varnothing 32$

