

Hrubé plechy za tepla valcované

z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia;

z ocelí pre iné účely

Materiál na objednávku

	Hrubé plechy z nelegovaných a legovaných ušľachtilých ocelí na vyššie teploty P235GH, P265GH, P295GH, P355GH, 16Mo3 a ostatných tried tejto normy
EN 10028 (1,2):2003	Technické dodacie podmienky
EN 10029:1991+AC:1991	Medzné odchýlky rozmeru, tvarov a hmotnosti

	Hrubé plechy z normalizačne žíhaných, zvariteľných, jemnozrnných ocelí pre použitie pri nízkych teplotách (rad PxxxNL1, PxxxNL2) pri teplote okolia (rad PxxxN) pri zvýšených teplotách (rad PxxxNH)
EN 10028 (1,3-7):2003	Technické dodacie podmienky
EN 10029:1991+AC:1991	Medzné odchýlky rozmeru, tvarov a hmotnosti

	Hrubé plechy z ocelí určených na výrobu rúr L245MB, L290MB, L360MB, L415MB, L450MB, L485MB
EN 10208 (1,2):1996	Technické dodacie podmienky
EN 10029:1991+AC:1991	Medzné odchýlky rozmeru, tvarov a hmotnosti

	Hrubé plechy z ocelí určených na výrobu plynových zásobníkov P245NB, P265NB, P310NB, P355NB
EN 10120:1996	Technické dodacie podmienky
EN 10029:1991+AC:1991	Medzné odchýlky rozmeru, tvarov a hmotnosti

	Hrubé plechy z ocelí určených pre lodiarsky priemysel
	Podľa lodných spoločností (Germanischer Lloyd, Lloyd's register of Shipping, Det Norske Veritas ...)
EN 10029:1991+AC:1991	Medzné odchýlky rozmeru, tvarov a hmotnosti

	Rozmery
	Hrúbka 6,0 - 150,0 mm
	Šírka 1000 - 3500 mm
	Dĺžka 1000 - 36000 mm

Ďalšie služby:

- pri objednávke materiálu je možné špecifikovať:
 - špeciálne skúšky ultrazvukové, dodatočné mechanické;
 - vhodnosť k profilovaniu;
 - certifikáciu nezávislou organizáciou;
 - kontrolované chemické zloženie;
 - ďalšie individuálne požiadavky.
- v spolupráci so servisnými centrami našich partnerov zabezpečíme výpalky rôznych rozmerov podľa zadaných požiadaviek