



ArcelorMittal

# Blacha walcowana na gorąco w kręgach

## Hot rolled coils

Asortyment Assortment	Wymiary Dimensions				
	Gatunek Grade	Grubość Thickness (mm)	Szerokość Width (mm)	Norma wymiarowa Dimensional standard	Norma przedmiotowa Specification standard
Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości High strength low alloy steel	S315MC	3,0 - 16,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10149-2
	S355MC, QStE380TM	3,0 - 16,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10149-2 SEW092
	S420MC, S460MC, S500MC, QStE420TM	3,0 - 16,0 3,0 - 10,0 3,0 - 8,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10149-2 SEW092
Stal konstrukcyjna o zwiększonej odporności na korozję Structural steel with improved atmospheric corrosion resistance	S235J0W, S355J0WP, S355J0W	3,0 - 16,0 3,0 - 12,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10025-1 EN 10025-5
Stal konstrukcyjna Structural steel	S235	1,4 - 25,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10025-1 EN 10025-2
	S275, S355	1,8 - 25,0			
Stal na zbiorniki ciśnieniowe i bojłery Steel for pressure vessels and boilers	P235GH, P265GH, 16 Mo3	1,8 - 16,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10028-2
Stal węglowa wyższej jakości do formowania na zimno Low carbon steel for cold forming	DD 11 DD 12, DD 13	1,4 - 11,0	750 - 2050	EN 10051	EN 10111
Stal na urządzenia ciśnieniowe Steel for simple pressure vessels	P235S, P265S	1,8 - 16,0	750 - 2050	EN 10051	EN 100207
Stal na zbiorniki gazowe Steel for gas containers	P245NB, P265NB, P310NB, P355NB	1,8 - 5,0	750 - 2050	EN 10051	EN 100120

### Uwagi / remarks:

- średnica wewnętrzna kręgu / internal coil diameter 740-760 mm
- ciężar / specific weight 10-18,5 kg / 1 mm