

Svařovací dráty WELDO pro svařování uhlíkových ocelí

Pro svařování běžných nelegovaných ocelí metodou MAG nabízíme svařovací drát WELDO, který se řadí do třídy kvalitních svařovacích drátů za příznivou cenu. Dráty jsou vyráběné v Evropské unii. Prodáváme je v jakosti G3Si1 a G4Si1.

Jakost G3Si1 má dle normy EN ISO 14341-A označení G 42 4 M21 3Si1 / G 42 2 C1 3Si1. Jedná se o poměděný svařovací drát navinutý v přesném převinu na drátěných cívkách K-300 v množství 15 kg. Objednací čísla začínají označením „M“. Ve verzi NC pak nabízíme dráty nepoměděné.

Jakost G4Si1 má dle normy EN ISO 14341-A označení G 46 4 M 4Si1 / G 46 2 C 4Si1. Jedná se o poměděný svařovací drát navinutý v přesném převinu na drátěných cívkách K-300 v množství 15 kg. Objednací čísla začínají označením „MR“.

Svařovací dráty WELDO nabízíme také ve velkoobjemovém balení - v kulatém sudu. Standardně se jedná o dráty G3Si1. Ale při paletovém měsíčním odběru můžeme nabídnout také drát G4Si1.

Svařovací dráty jsou schválené pro použití ve směsném ochranném plynu (M21) i CO₂. Drát má certifikaci TÜV a DB. Má schválené polohy svařování PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG.

Svařovací dráty WELDO dodáváme z pravidla v průměrech 0,8 - 1,0 - 1,2 mm.



Objednací číslo	Název	Množství v balení/paleta
M08-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 0,8 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M10-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M12-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M10NC-WELDO	Drát svařovací nepoměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M12NC-WELDO	Drát svařovací nepoměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR08-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 0,8 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR10-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 1,0 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
MR12-WELDO	Drát svařovací poměděný WELDO G4Si1 pr. 1,2 mm, cívka K300	15 kg / 1080 kg
M08-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 0,8 mm, sud 200 kg	200 kg / 500 kg
M10-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,0 mm, sud 250 kg	250 kg / 500 kg
M12-WELDOSUD	Drát svařovací poměděný WELDO G3Si1 pr. 1,2 mm, sud 250 kg	250 kg / 500 kg

