

PŘÍDAVNÉ SVAŘOVACÍ MATERIÁLY NA OCEL

✚ VYROBENO V EU



- Vhodné na svařování základních konstrukčních ocelí
- Certifikováno pro evropských trh (CE)
- Kovové cívky pro snadnou recyklaci
- K dispozici i v sudech pro robotické svařování

G3Si1

poměděný

Vhodnost	P 235/S 235 až P 420/S 420
Klasifikace	EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1 / G 38 3 C1 3Si1 SFA/AWS A5.18: ER70S-6
Ochranný plyn	(EN ISO 14175): C1, M21
Svařovací proud	DC+
Svařovací polohy (EN)	PA, PB, PC, PE, PF, PG

SG2

Průměr (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací kód
0,8	5	NOR-G3Si1-0,8-5-M
0,8	15	NOR-G3Si1-0,8-15-M
0,8	250	NOR-G3Si1-0,8-250-M
1,0	5	NOR-G3Si1-1,0-5-M
1,0	15	NOR-G3Si1-1,0-15-M
1,0	250	NOR-G3Si1-1,0-250-M
1,2	5	NOR-G3Si1-1,2-5-M
1,2	15	NOR-G3Si1-1,2-15-M
1,2	250	NOR-G3Si1-1,2-250-M
1,6	5	NOR-G3Si1-1,6-5-M
1,6	15	NOR-G3Si1-1,6-15-M
1,6	250	NOR-G3Si1-1,6-250-M

G3Si1

pobronzovaný

Vhodnost	P 235/S 235 až P 420/S 420
Klasifikace	EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1 / G 38 3 C1 3Si1 SFA/AWS A5.18: ER70S-6
Ochranný plyn	(EN ISO 14175): C1, M21
Svařovací proud	DC+
Svařovací polohy (EN)	PA, PB, PC, PE, PF, PG

SG2

Průměr (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací kód
0,8	5	NOR-G3Si1-0,8-5-BR
0,8	15	NOR-G3Si1-0,8-15-BR
0,8	250	NOR-G3Si1-0,8-250-BR
1,0	5	NOR-G3Si1-1,0-5-BR
1,0	15	NOR-G3Si1-1,0-15-BR
1,0	250	NOR-G3Si1-1,0-250-BR
1,2	5	NOR-G3Si1-1,2-5-BR
1,2	15	NOR-G3Si1-1,2-15-BR
1,2	250	NOR-G3Si1-1,2-250-BR
1,6	5	NOR-G3Si1-1,6-5-BR
1,6	15	NOR-G3Si1-1,6-15-BR
1,6	250	NOR-G3Si1-1,6-250-BR

G4Si1

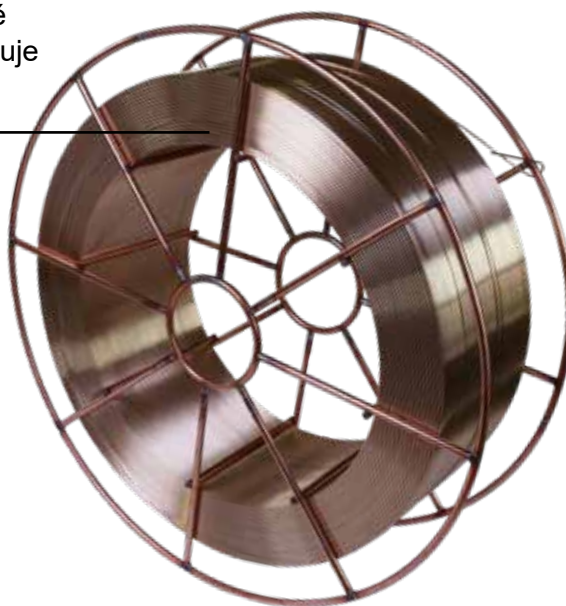
pobronzovaný

Vhodnost	P 235/S 235 až P 460/S 460
Klasifikace	EN ISO 14341-A: G 46 4 M21 4Si1 / G 42 2 C1 4Si1 SFA/AWS A5.18: ER70S-6
Ochranný plyn	(EN ISO 14175): C1, M21
Svařovací proud	DC+
Svařovací polohy (EN)	PA, PB, PC, PE, PF, PG

SG3

Průměr (mm)	Hmotnost (kg)	Objednací kód
0,8	5	NOR-G4Si1-0,8-15-BR
0,8	15	NOR-G4Si1-0,8-15-BR
0,8	250	NOR-G4Si1-0,8-250-BR
1,0	5	NOR-G4Si1-1,0-15-BR
1,0	15	NOR-G4Si1-1,0-15-BR
1,0	250	NOR-G4Si1-1,0-250-BR
1,2	5	NOR-G4Si1-1,2-15-BR
1,2	15	NOR-G4Si1-1,2-15-BR
1,2	250	NOR-G4Si1-1,2-250-BR
1,6	5	NOR-G4Si1-1,6-15-BR
1,6	15	NOR-G4Si1-1,6-15-BR
1,6	250	NOR-G4Si1-1,6-250-BR

Pobronzovaný drát vyniká snadnou průchodností bowdenem i průvlakem. Díky tomu jsou spotřební díly méně zanášeny a výrazně se tak prodlužuje jejich životnost.



0035-CPR-C963 23

Určeno pro tavné svařování
kovových konstrukcí nebo
kompozitních kovových
a betonových konstrukcí
na stavbách.

**NORLING**[®]

WWW.NORLING.CZ

BALENÍ



5/15 KG

Dráty MIG/MAG pro manuální svařování dodáváme na standardizovaných kovových cívkách, které jsou zataveny v plastové fólii a uloženy v kartonové krabici.



250 KG

Pro automatizované výrobní provozy s velkou spotřebou dodáváme svařovací dráty balené v sudech.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K SUDŮM



Klobouky



Vozíky pro sud



Bowdeny



Rychlospojky

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

VAROVÁNÍ

- Při svařování mohou vznikat zdraví nebezpečné výpary!
- Dále hrozí riziko poranění očí a kůže, popálení či zásahu elektrickým proudem!
- Dodržujte bezpečnostní předpisy a pokyny.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Zabraňte vdechování výparů vzniklých při svařování.
- Pracujte v dobře větraném prostředí.
- Použijte vhodnou formu odsávání.
- Noste vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (svářečská kukla – ideálně s filtrací vzduchu/respirátor, svářečské rukavice s manžetou, svářečský oděv, koženou pracovní obuv).

PRVNÍ POMOC

V případě nevolnosti či závratí přerušete práci a přejděte do dobře větraného prostředí. Vyhledejte lékařskou pomoc.



NORLING je privátní značkou společnosti ARTWELD s.r.o.

Nádražní 120, 460 06 Liberec 6

Tel: +420 482 345 556

info@artweld.cz | www.artweld.cz

WWW.NORLING.CZ