

Drát Fontargen A 202 M 1.0mm / 5kg pro MIG pájení

www.svarecky-chrudim.cz -> Materiály pro svařování -> Dráty MIG/MAG pro pájení



Svary a návar slitin mědi s křemíkem a mědi s manganem, např. CuSi2Mn, CuSi3Mn, CuMn2, CuMn5, mědi se zinkem (mosazi), mědi se zinkem, cínem a olovem (červený bronz). MIG pájení zinkovaných a hliníkových ocelových plechů při výrobě automobilových dílů, klimatizačních a větracích jednotek, kontejnerů.

Ochranný plyn EN 439 I1 (Ar), M12 (Ar+2,5% CO 2), M13 (Ar+1-3% O 2).
Dodávané rozměry 0,8-1,0-1,2-1,6.

Normy a označení:
S Cu 6560 (CuSi3Mn1)
ER CuSi-A
2.1461

Skladem je držena jedna cívka.

Technické údaje (parametry):

Chemické složení:

Si 2,9%
Sn 0,1%
Zn 0,1%
Mn 1,2%
Fe 0,2%
Cu zákl.

Mechanické vlastnosti:

Rm 350 N/mm 2
Rp 120 N/mm 2
A5 40 %
Tvrdost 80 HB
El.vodivost 3-4 S.m/mm 2
Teplota tav. 965-1035°C

Cenová nabídka:

	Popis	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Základní cena		578,88 Kč	700,00 Kč
Cena za bal 5.00 kg:		2 894,40 Kč	3 502,00 Kč