

Vážení obchodní přátelé,

voestalpine Böhler Welding vyvíjí a vyrábí široký sortiment přídatných materiálů nejvyšší kvality. Integruje několik výrobních závodů, jde o bývalé společnosti Böhler Schweisstechnik, Thyssen Schweisstechnik, UTP Schweissmaterial, Fontargen, Soudometal / Soudokay a Avesta Welding, nyní rozdělené pod voestalpine Böhler Welding do tří skupin:

spojovací svary **Böhler Welding**, opravy a údržba **UTP Maintenance** a pájení **Fontargen Brazing**.

Sortiment se překrývá a některé materiály se vyrábí pod více názvy, tak, jak byly jednotlivými závody dodávány před sloučením. Např. UTP 068 HH, Thermanit Nicro 82 a Böhler FOX Nibas 70/20, jsou to stejné materiály naprosto shodné kvality, vždy je však jedna značka dominantní, vyrábí se na sklad, dodává za nejnižší cenu a je přednostně nabízena. Žádána jsou všechna tři označení, pokud zákazník z jakýchkoliv důvodů chce dodávku jedné značky bez ohledu na preferenci a tím i výše uvedené výhody, není samozřejmě problém mu vyhovět. Abychom mohly poskytnout informace o všech našich přídatných materiálech, máme poměrně velký počet katalogů v ČJ i původních příruček, zejména v NJ a AJ. Některé jsou k dispozici tištěné, elektronické na [www.boehler-uddeholm.cz](http://www.boehler-uddeholm.cz), cizojazyčné informace a příručky [http://www.voestalpine.com/welding/de/germany/\(country\)/DE](http://www.voestalpine.com/welding/de/germany/(country)/DE)

Pro snadnou orientaci slouží následující tabulka:

Typ materiálu	Preference	Katalog ČJ	Příručka
Nelegované dráty G3Si1 a G4Si1 (SG2 a SG3)	Böhler	Böhler, T-PUT	B T
Nelegované dráty WIG a pro svařování plamenem	T-PUT	T-PUT, Böhler	T B
Nelegované obalené elektrody (běžné 7018 a 6013)	Böhler	Böhler	B
Nelegované, nízko a středně legované obalené elektrody	Böhler, T-PUT	Böhler, T-PUT	B T
Nelegované, nízko a středně legované trubičkové dráty	T-PUT	T-PUT, Böhler	T B
Žárupevné elektrody a dráty pro stavbu elektráren	T-PUT	T-PUT, Elektrárny, Böhler	T B
Jemnozrné a pevnostní obalené elektrody a dráty	T-PUT, Böhler	T-PUT, Böhler	T B
Vysokolegované Cr, CrNi, CrNiMn, CrNiMo obalené elektrody	Böhler	Böhler, T-PUT, Avesta	B T A
Vysokolegované Cr, CrNi, CrNiMn, CrNiMo dráty WIG a MIG	T-PUT	T-PUT, Böhler, Avesta	T B A
Vysokolegované Cr, CrNi, CrNiMn, CrNiMo trubičkové dráty	Böhler	Böhler, T-PUT, Avesta	B T A
Obalené elektrody a dráty s vysokým obsahem niklu	UTP, T-PUT	Nikl, T-PUT, Böhler	U T B A
Obalené elektrody a dráty pro litinu	UTP	Opravy a renovace	U T
Obalené elektrody a dráty pro návary odolné opotřebení	UTP	Opravy a renovace	U
Trubičkové dráty pro litinu a pro návary odolné opotřebení	Soudokay	Opravy a renovace	S
Obalené elektrody a dráty pro měď a slitiny mědi	UTP	Měď a slitiny	U F
Dráty CuSi a CuAl pro pozinkované a pohlinikované plechy	Fontargen	Měď a slitiny	F U
Obalené elektrody pro hliník a jeho slitiny	UTP	Lehké kovy	U
MIG a WIG dráty pro hliník a jeho slitiny	T-PUT	Lehké kovy	T U
Titanové a hořčikové dráty	Fontargen, Böhler	Lehké kovy	F B U
Měkké, tvrdé a vysokoteplotní pájky a tavidla	Fontargen	Pájení	F U
Prášky pro žárový nástřík	UTP	Žárové nástříky	U
Keramické podložky	T-PUT	Keramické podložky	-
Chemické přípravky pro moření nerezových ocelí	Avesta	Příručka Avesta-moření	-

#### Program jednotlivých výrobních závodů



Obalené elektrody, dráty pro svařování WIG a plamenem, MIG/MAG dráty, trubičkové dráty, dráty pro svařování pod tavidlem a tavidla pro svařování ocelí nelegovaných, nízko, středně a vysokolegovaných a heterogenních spojů, MIG a WIG dráty pro svařování hliníku a jeho slitin, keramické podložky.



Přídavné materiály pro vysoce korozivzdorné, vysokoteplotní a speciální aplikace, pro tvrdé návary, nástrojové oceli, litinu, slitiny na bázi niklu, kobaltu, mědi, hliníku, pro titan, hořčík, prášky pro žárový nástřík.



Pájky a tavidla pro měkké, tvrdé a vysokoteplotní pájení. Dráty pro měď a slitiny a pro MIG pájení.



Trubičkové dráty pro navařování, pásky a tavidla pro podtavidlové a elektrostruskové plátování.



Vysokolegované MIG/MAG dráty, trubičkové dráty a obalené elektrody, mořící přípravky

**Kontakty:**  
 sídlo: Evropská 423/178, 160 00 Praha 6  
 tel.: obchodně-technické informace 233 029 830-831, objednání, fakturace a doprava 233 029 837-838  
 e-mail: [bts@boehler-uddeholm.cz](mailto:bts@boehler-uddeholm.cz)  
 sklad: Průmyslová 591, 682 01 Vyškov, 517 330 052