

KATALOGY PŘÍDAVNÝCH MATERIÁLŮ – KDE CO NAJDETE



Böhler Welding Group integruje několik výrobních závodů, které společně vyvíjí a vyrábí široký sortiment přídatných materiálů nejvyšší kvality pro svařování, navařování a pájení. Jde o bývalé společnosti Böhler Schweisstechnik, Thyssen Schweisstechnik, UTP Schweissmaterial, Fontargen, Soudometal / Soudokay a Avesta Welding. Některé typy jsou vyráběny pod jednou obchodní značkou, jiné ale i pod původními více značkami. Například Fox Nibas 70/20 = Thermanit Nicro 82 = UTP 068 HH. Mají naprosto srovnatelnou kvalitu, vždy je však jedna značka dominantní, vyrábí se na sklad a dodává za nejnižší cenu. Ta je pak přednostně nabízena. 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. Jsou k dispozici v tištěné i elektronické formě, nebo ke stažení z www.bohler-uddeholm.cz / prodejní program / přídatné materiály / Download.


* Dostupnost příruček (www, CD, brožura, jazyková varianta) Vám sdělí naši obchodní zástupci.

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 hořčíkové 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	-

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, pásy a tavidla pro podtavidlové a elektrostruskové plátování.

 Vysokolegované MIG/MAG dráty, trubičkové dráty a obalené elektrody.

Rádi poradíme s výběrem vhodného materiálu a technologie a zajistíme dodávku zboží z rozsáhlého skladu v Praze – Ruzyni.

Kontakty :

Adresa	U silnice 949, Praha 6 Ruzyně
Obchodně-technické informace	233 029 830-831
Objednání, fakturace a doprava	233 029 837-838
Fax	233 029 839
E-mail	bts@bohler-uddeholm.cz