



Tyče, kontaktní bloky, dráty, držadla, zátky

Provedeme bezplatnou zkušební verzi v době, která je pro vás vhodná.

LTD «Sidermag» Yekaterinburg, +7 (343) 300 93 26, e-mail: info@sidermag.ru, www.sidermag.ru



SIDERMAG

Světový lídr ve výrobě sond pro rychlou analýzu roztaveného kovu

Tyče SUPERLANCE

Popis:

Určeno pro bezpečné ponoření měřicích sond SIDERMAG do roztavených kovů: SUPERTEMP, TOX, HHL / MM, CET, CTO, SUBLANCE

Zařízení:

Skládá se z kontaktního bloku, prodlužovací trubky, rohové spojky, mezilehlého potrubí, vnitřního tepelně odolného kabelu SUPERWIRE, rukojeti a konektoru.

Naměřené parametry:

Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Délka:

od 1000 mm do 10000 mm

Úhel:

od 0 do 90 stupňů

Teplotní rozsah:

od 100 ° C do 2500 ° C

Typ NSH:

B, S, R, K



Blok kontaktů

Popis:

Kontaktní blok je určen pro připojení a přenos dat z ponorných sond SIDERMAG: SUPERTEMP, TOX, HHL / MM, CET, CTO a SUBLANCE na SUPERWIRE vnitřní žáruvzdorný kabel

Odrůda:

Pro ruční tyč, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Počet kontaktů:

Dva, čtyři, šest

Naměřené parametry:

Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Teplotní rozsah:

od 100 ° C do 2500 ° C

Typ NSH:

B, S, R, K





SIDERMAG

Světový lídr ve výrobě sond pro rychlou analýzu roztaveného kovu

Prodlužovací trubice

Popis:
Prodlužovací trubka je určena k upevnění kontaktního bloku na úhlový kloub a mezilehlou trubku SUPERLANCE

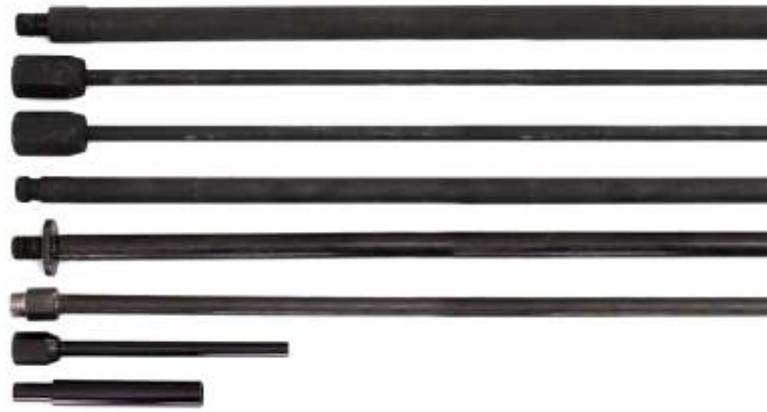
Odrůda:
Pro ruční tyč, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Naměřené parametry:
Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Délka:
300 mm, 400 mm, 600 mm, 900 mm, 1200 mm, 1500 mm a další

Teplotní rozsah:
od 100 ° C do 2500 ° C

Typ NSH:
B, S, R, K



Úhlový kloub

Popis:
Úhlový kloub je určen pro připojení prodlužovací trubky k mezilehlé trubce v daném úhlu

Odrůda:
Pro ruční tyč, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Naměřené parametry:
Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Teplotní rozsah:
od 100 ° C do 2500 ° C

Úhel:
30 stupňů, 45 stupňů, 60 stupňů, 90 stupňů, na vyžádání libovolný úhel





SIDERMAG

Světový lídr ve výrobě sond pro rychlou analýzu roztaveného kovu

Mezilehlá trubka

Popis:

Mezilehlá trubka poskytuje požadovanou bezpečnou vzdálenost od operátora k měřicímu bodu

Odrůda:

Pro ruční tyč, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Naměřené parametry:

Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Délka:

od 100 mm do 10 metrů

Teplotní rozsah:

od 100 ° C do 2500 ° C

Typ NSH:

B, S, R, K



Rukojeť

Popis:

Rukojeť je určena pro bezpečné a pohodlné držení tyče SUPERLANCE obsluhou a pro upevnění konektorů a pokládku vnitřního žáruvzdorného kabelu.

Odrůda:

Pro ruční tyč, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Naměřené parametry:

Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Teplotní rozsah:

od 100 ° C do 2500 ° C



Konektor rukojeti

Popis:
Konektor rukojeti pro pohodlné a rychlé připojení tepelně odolného kabelu SUPERWIRE k externímu kabelu

Odrůda:
Pro ruční hůlku, pro manipulátor MORE, pro manipulátor BSE, pro manipulátor SUBLANCE

Naměřené parametry:
Teplota, oxidace, uhlík, vodík, pro odběr vzorků kovů

Teplotní rozsah:
od 100 ° C do 2500 ° C



Vnitřní tepelně odolný kabel SUPERWIRE

Popis:
Vnitřní SUPERWIRE žáruvzdorný kabel je určen pro připojení a přenos dat uvnitř tyče SUPER LANCER od kontaktního bloku ke konektoru rukojeti

Materiál skořepiny:
Měděné nebo ocelové opletení

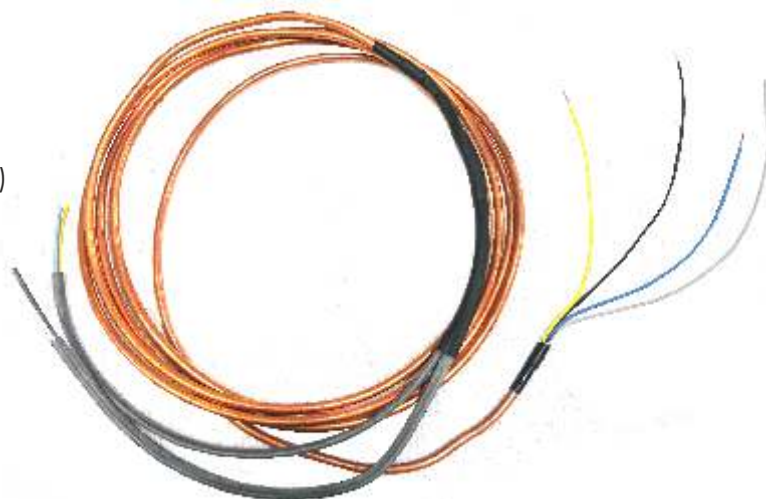
Teplotní odolnost:
Krátkodobě do 300 ° C
Provozní teplota do 200 ° C

Počet žil:
dva, čtyři, šest

Vnější průměr pláště:
od 6 do 12 mm

Průměr žil:
od 1 do 2 mm

Délka:
od 0 do 1500 metrů (libovolná délka na přání klienta)



Externí kabel SUPERWIRE

Popis:

Externí kabel SUPERWIRE je určen pro připojení a přenos dat z prutů SUPERLANCER na sekundární zařízení

Materiál skořepiny:

Teplovzdorný silikon

Materiál obrazovky:

Měď

Teplotní odolnost:

Krátkodobě do 200 °C

Provozní teplota do 100 °C

Počet žil:

dva, čtyři, šest

Vnější průměr pláště:

od 6 do 30 mm

Průměr žil:

od 1 do 2 mm

Délka:

od 0 do 100 metrů (libovolná délka dle

Typ NSH:

B, S, R, K



Zástrčky

Popis:

Zástrčky jsou určeny pro kontrolu integrity měřicího systému obsahu vodíku v roztavené oceli.

Pomocí zátek je možné také řídit integritu každého jednotlivého prvku systému: Pneumatická jednotka, Pneumatický kabel a Měřicí tyč

