

STOPY NA OSNOWIE NIKLU

Dostępne gradacje

Płyty

Opis produktu

Technika morska

np. wymienniki ciepła skraplacze do 450°C pracujące w wodzie brackiej lub morskiej pełniące rolę chłodziwa. Kosze do trawienia, przemysł chemiczny

Zastostowania

- > Komponenty dla zakładów chemicznych (w tym LNG, FGD, mocznik, LDPE itp.)
- > Pozostała ropa i gaz + składniki CPI
- > Rury, kołnierze, złączki, zawory

Dane techniczne

Oznaczenie materiału	
Alloy 400	Market grade
2.4360	SEL
N04400	UNS

Skład chemiczny

C	Si	Mn	Ni	Cu	Fe
0.12	0.3	1.2	65	32	1.5

Jeśli oprócz długich prętów wymienione są inne dostępne warianty produktów, należy pamiętać, że mogą się one różnić pod względem procesu przetopu, danych technicznych, stanu dostawy i powierzchni, a także dostępnych wymiarów. W sprawie obowiązkowych specyfikacji technicznych, innych wymagań i wymiarów prosimy o kontakt z naszymi regionalnymi przedstawicielstwami handlowymi voestalpine BÖHLER. Szczegóły zawarte w tej broszurze są niewiążące i nie są traktowane jako obietnice; służą one raczej jedynie jako ogólna informacja. Informacje te są wiążące tylko wtedy, gdy zostaną wyraźnie postawione jako warunek w zawartej z nami umowie. Dane pomiarowe są wartościami laboratoryjnymi i mogą odbiegać od analiz praktycznych. Do produkcji naszych produktów nie są używane żadne substancje szkodliwe dla zdrowia lub warstwy ozonowej.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.