

# STOPY NA OSNOWIE NIKLU

## Dostępne gradacje

[Półprodukty / półwyroby](#)[Płyty](#)

## Opis produktu

L090

## Trasa topienia

[VIM + VAR](#)

## Zastostowania

[Inne podzespoły agregatów prądotwórczych](#)[Elementy turbin i silników \(lotnictwo i kosmonautyka\)](#)

## Dane techniczne

Oznaczenie materiału		Standardy	
Alloy 90	Market grade	B637	ASTM
Nimonic 90		5829	AMS
2.4632	SEL		
2.4969			
NiCr20Co18Ti	EN		
NCK20TA			
N07090	UNS		

## Skład chemiczny

C	Cr	Ni	Co	Ti	Al	B	Fe
0.07	19.5	Rest	16.3	2.5	1.4	≤ 0,02	≤ 1,50

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](mailto:info@bohler-edelstahl.at)<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>

ONE STEP AHEAD.