

# ALLIAGES À BASE DE NICKEL

## Variantes de produits disponibles

Produit semi-fini

Tôle

## Description du produit

L090

## Procédé d'élaboration

VIM + VAR

## Applications

&gt; Autres composants de production d'énergie électrique

&gt; Pièces de turbines et de moteurs (aérospatial)

## Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
2.4632	SEL	B637	ASTM
2.4969		5829	AMS
N07090	UNS		
NiCr20Co18Ti	EN		
NCK20TA			
Alloy 90	Market grade		
Nimonic 90			

## Composition chimique

C	Cr	Ni	Co	Ti	Al	B	Fe
0,07	19,5	Rest	16,3	2,5	1,4	≤ 0,02	≤ 1,50

Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.

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/>



ONE STEP AHEAD.