

ALLIAGES À BASE DE NI

Variantes de produits disponibles

Produit semi-fini

Tôle

Description du produit

L090

Procédé d'élaboration

VIM + VAR

Applications

> Autres composants de production d'énergie électrique

> Composants de turbines et de moteurs (aérospatiale)

Données techniques

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

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/>

voestalpine

ONE STEP AHEAD.