

ALEACIONES A BASE DE NI

Segmentos de aplicación

Petróleo y gas / CPI

Formatos disponibles

Productos largos*

Productos semielaborados / en palanquilla

Chapas

Descripción

Acero para componentes de la industria química sometidos a ambientes de mezclas agresivas, por ejemplo: fabricación de ácido fosfórico y adición de ácido clorhídrico.

Para plantas de decapado y galvanizado, sistemas de cloración y sulfatado, plantas de reciclaje y protección medioambiental.

Método de obtención

VIM + ESR o Aire fundido + ESR

Aplicaciones

- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)
- > Industria química (GNL, urea)
- > Tuberías, bridas, accesorios, válvulas
- > Industria del papel y celulosa / Impresión
- Componentes para la industria del reciclado
- Gas y petróleo
- > Válvulas y actuadores
- Petróleo y gas, IPC y energías renovables
- Componentes para el procesado de alimentos y la alimentación animal
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Intercambiador de calor

Datos técnicos

Designación	
Alloy C22	Market grade
2.4602	SEL
NiCr21Mo14W	EN
N06022	UNS

Estándares	
B564	ASTM
B574	ASTIVI
VdTÜV WB479	
NACE MR0103 / ISO 17945	Others
NACE MR0175 / ISO 15156	



^{*} Los datos presentados se refieren exclusivamente a productos largos. Consulte las explicaciones detalladas al final de la ficha técnica (pdf).



Composición Química

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	W	Со	Fe
máx. 0,010	máx. 0,08	máx. 0,5	máx. 0,025	máx. 0,010	20,0 a 22,5	12,5 a 14,5	REM	máx. 0,35	2,5 a 3,5	máx. 2,5	2,0 a 6,0

Refers to VdTÜV WB 479

Estado de suministro

Recocido por disolución + templado				
Resistencia a la tracción (MPa)	690 a 950			
Resistencia a la cesión (MPa)	mín. 310			

Barras redondas

Diámetro*

mm

FORZADO					
5,00	-	13,50			
5,00	-	101,60			
FORJADO					
101,70	-	355,60			

^{*} Diameter 5.00 - 13.50 mm available as Wire Rod.

Diameter 5.00 - 101.6 mm round bars.

Diameter from 5.0 to 13.5 mm available as Wire Rod. More information regarding MOQ, lengths and tolerances upon request.

Si hay más formatos de productos disponibles adicionales a productos largos, tenga en cuenta que pueden diferir en procesos de fundición diferentes, fichas técnicas, entrega y superficie en estado de suministro, así como en el rango de dimensiones disponibles. Para especificaciones técnicas obligatorias, otros requisitos y dimensiones, póngase en contacto con nuestros distribuidores locales de voestalpine BÖHLER. Los datos de este folleto no son vinculantes y no se consideran una promesa, sino que sólo sirven como información general. Esta información sólo es vinculante si se establece expresamente como condición en un contrato celebrado con nosotros. Los datos medidos son valores de laboratorio y pueden desviarse de los análisis prácticos. En la fabricación de nuestros productos no se utilizan sustancias perjudiciales para la salud o la capa de ozono.

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/

