

ALEACIONES A BASE DE NI

Segmentos de aplicación

Petróleo y gas / CPI

Formatos disponibles

Productos largos*

Productos semielaborados / en palanquilla

Chapas

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

Descripción

BÖHLER L059 (2.4605/N06059) is a nickel-chromium-molybdenum material with particularly low contents of carbon and silicon, which has high mechanical strength and excellent corrosion resistance. The most important properties of BÖHLER L059 are the excellent resistance to a wide range of corrosive media, both under oxidising and reducing conditions, the excellent resistance to chloride-induced pitting and crevice corrosion as well as the insensitivity to stress corrosion cracking and the excellent resistance to mineral acids such as nitric, phosphoric, sulphuric and hydrochloric acid and in particular to sulphuric/hydrochloric acid mixtures. The alloy is therefore suitable for a wide range of applications in chemistry, petrochemistry, energy and environmental technology, e.g. Plant components for processes in organic chemistry with chloride-containing media, especially when using chloride-based catalysts, plant components in the fine chemicals and pharmaceutical industries, scrubbers, heat exchangers, flaps, fans and agitators for flue gas desulphurisation plants (FGD) in fossil-fuelled power stations and waste incineration plants, SO₂ scrubbers for marine diesel engines, components for seawater and concentrated brines, equipment and components for geothermal and sour gas applications, reactors for acetic acid and acetic anhydride, and hydrofluoric acid and sulphuric acid coolers and pipes in geothermal power plants. Due to the particularly low carbon and silicon content, the material does not tend to precipitate grain boundaries during welding or hot forming. Optimum properties in terms of corrosion resistance are achieved in the clean, metallic bright state.

Método de obtención

VIM + ESR o Aire fundido + ESR

Aplicaciones

- | | | |
|---|---|--|
| ➤ Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..) | ➤ Otros componentes de CPI, gas y petróleo | ➤ Tuberías,bridas,accesorios,válvulas |
| ➤ Industria química - general | ➤ Intercambiador de calor | ➤ Industria del papel y celulosa / Impresión |
| ➤ Válvulas y actuadores | ➤ Petróleo y gas, IPC y energías renovables | |

Datos técnicos

Designación	Estándares
Alloy 59	17744
2.4605	17752
NiCr23Mo16Al	DIN
N06059	B574
	B564
	NACE MR0175 / ISO 15156
	Others

Composición Química

C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu	Co	Al	Fe
máx. 0,010	máx. 0,10	máx. 0,5	máx. 0,015	máx. 0,010	22,0 a 24,0	15,0 a 16,5	REM	máx. 0,50	máx. 0,3	0,1 a 0,4	máx. 1,5

Refers to ASTM B574 Alloy N06059

Estado de suministro

Recocido por disolución + templado

Resistencia a la tracción (MPa)	mín. 690
Resistencia a la cesión (MPa)	mín. 310

Barras redondas

Diámetro*		
mm		
FORZADO		
5,00	-	13,50
12,50	-	101,60
FORJADO		
101,70	-	355,60

* Diameter 5.00 - 13.50 mm available as Wire Rod.

Diameter 12.5 - 101.6 mm round bars.

More information regarding MOQ, lengths and tolerances upon request.

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/>

L059 ES_CO – 03.2025

voestalpine

ONE STEP AHEAD.