

ACEROS AUSTENÍTICOS

Formatos disponibles

Chapas

Descripción

Acero para componentes de la industria química, como intercambiadores de calor, columnas y enfriadores de ácido. Temperatura de trabajo de -50°C hasta 350°C. Para contenedores de transporte y almacenamiento la temperatura máxima debe ser 200°C.

Aplicaciones

- > Componentes para plantas químicas (incl. GNL, FGD, urea, PEBD, etc..)
- > Otros componentes de CPI, gas y petróleo
- > Productos tubulares, bridas, accesorios

Datos técnicos

Designación	
1.4361	SEL
S30600	UNS

Composición Química

C	Si	Mn	Cr	Ni
≤ 0,012	4,2	0,65	17,5	15

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/>

voestalpine
ONE STEP AHEAD.