

ANTI-KOROZÍ OCELI - AUSTENITICKÉ A NEMAGNETIZOVATELNÉ OCELI

Rozměrový sortiment k dispozici

Plech

Popis produktu

Austenitická chromniklová ocel s dobrou odolností proti korozi ve vroucí kyselině dusičné (o koncentraci do 80%)
Výroba průmyslových hnojiv, zařízení pro výrobu kyseliny dusičné a zařízení pro recyklaci jaderného odpadu.

Trasa tavení

ESR

Použití

- > Komponenty pro chemický průmysl
- > Ostatní komponenty pro těžbu ropy a chemický průmysl
- > Trubkové výrobky, příruby, tvarovky

Technické údaje

Označení materiálu	
1.4335	SEL
S31002 S31008	UNS

Chemické složení

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni
≤ 0,018	0.1	1.2	25	≤ 0,10	21

Pokud jsou kromě uvedených produktů i další dostupné varianty produktů, vezměte prosím na vědomí, že se mohou lišit z hlediska procesu tavení, technických údajů, stavu dodávky a povrchu a také dostupných rozměrů produktu. Pro povinné technické specifikace, další požadavky a rozměry kontaktujte naše regionální prodejní společnosti voestalpine BÖHLER. Specifikace v této brožuře nejsou závazné a nelze je považovat za slib; slouží pouze pro obecné informační účely. Tyto specifikace jsou závazné pouze v případě, e jsou výslovně uvedeny jako podmínka ve smlouvě uzavřené s námi. Naměřené údaje jsou laboratorní hodnoty a mohou se lišit od praktických analýz. Při výrobě našich výrobků se nepoužívají žádné látky kódné pro zdraví nebo ozónovou vrstvu.

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.