

ACCIAI RESISTENTI ALLA CORROSIONE - ACCIAI AUSTENITICI E NON MAGNETIZZABILI

Granulometria disponibile

LU	miere	

Descrizione del prodotto

Acciaio inossidabile austenitico al cromo-nichel-silicio con silicio presente in maggiore quantità. Componenti per l'industria chimica e per impianti per fertilizzanti

Applicazioni

- > Componenti per impianti chimici (tra cui LNG, FGD, Urea, LDPE, ecc.)
- Altri componenti di petrolio e gas + IPC
- Tubi, flange, raccordi, valvole

Dati tecnici

Corrispondenze		
	~1.4469	SEL
	S32615	UNS

Analisi chimica

С	Si	Mn	Cr	Мо	Ni	Cu
≤ 0,015	5,00 - 5,50	0,40 - 0,80	17,00 - 18,00	0,80 - 1,20	19,50 - 21,00	1,50 - 2,00

Le specifiche contenute in questo opuscolo non sono vincolanti e non devono essere considerate come promesse, ma solo come informazioni generali. Queste specifiche sono vincolanti solo se vengono espressamente poste come condizione in un contratto stipulato con noi. I dati misurati sono valori di laboratorio e possono discostarsi dalle analisi pratiche. Nella fabbricazione dei nostri prodotti non vengono utilizzate sostanze nocive per la salute o per lo strato di 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/

