

ACIERS RÉSISTANTS À LA CORROSION - ACIERS AUSTÉNITIQUES ET NON-MAGNÉTISABLES

Variantes de produits disponibles

Produit semi-fini

Tôle

Procédé d'élaboration

VID

Applications

- > Composants pour usines chimiques (y compris GNL, FGD, Urée, LDPE, etc.)
- > Distributeurs ou fabricants de composants normalisés sans connaissance des applications finales
- > Applications de forgeage
- > Industrie pétrolière et gazière
- > Tubes, brides, raccords, robinetterie
- > Tête de forage / BOPs / bloc collecteur
- > Chimie et pétrochimie (y compris GNL, urée)
- > Outils de forage et composants
- > Composants généraux pour l'ingénierie mécanique
- > Autres composants
- > Outils de complétion de puits
- > Distributeurs pour les applications de composants
- > Conduites d'écoulement et connecteurs
- > Génie mécanique
- > Autres composants pour l'industrie pétrolière, gazière et chimique
- > Outils pour carottage

Données techniques

Désignation normalisée		Normes	
1.4562	SEL	B564	ASTM
N08031	UNS	B649	

Si, en plus des produits longs, d'autres variantes de produits disponibles sont indiquées, veuillez tenir compte du fait que celles-ci peuvent différer en termes de procédé de fusion, de données techniques, d'état de livraison et de surface ainsi que de dimensions de produits disponibles. Pour les spécifications techniques obligatoires, les autres exigences et les dimensions, merci de vous adresser à nos sites régionaux voestalpine BÖHLER. Les informations contenues dans ce prospectus ne sont fournies qu'à titre d'information générale. Ces données ne sont contraignantes que si elles sont expressément stipulées comme condition dans un contrat conclu avec nous. Les données de mesure sont des valeurs de laboratoire et peuvent différer des analyses pratiques. Aucune substance nocive pour la santé ou la couche d'ozone n'est utilisée dans la fabrication de nos produits.

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.