

STOPY NA OSNOWIE NIKLU

Dostępne gradacje

Płyty

Opis produktu

Przemysł chemiczny, przemysł celulozowo-papierniczy, przemysłowe i komunalne przetwarzanie odpadów, przemysł nuklearny.

Cechy własności

BÖHLER L276 jest stopem Ni-Mo-Cr-W o doskonałej odporności na korozję również po spawaniu. Wysoka zawartość niklu i molibdenu zapewnia dobrą odporność na korozję w środowiskach redukcyjnych i utleniających chrom. Molibden podwyższa również odporność na korozję lokalną, jak np. korozję wżerową.

Oznaczenie materiału		Standards	
2.4819	SEL	B564	ASTM
N10276	UNS	B574	
Alloy 276	Market grade		

Skład chemiczny

C	Cr	Mo	Ni	V	W	Cu	Co	Al	Nb	Fe
≤ 0,01	16,10	16,20	58,00	0,20	3,75	≤ 0,50	≤ 2,50	0,17	≤ 0,20	5,50

Po więcej informacji zajrzyj na www.bohler.pl/pl

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

www.voestalpine.com/bohler-edelstahl

voestalpine

ONE STEP AHEAD.