



Esab OK Tigrod 308LSi Spoiwo austenityczne o bardzo niskiej zawartości węgla, do spawania stali odpornych na korozję

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6997>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Spoiwo austenityczne o bardzo niskiej zawartości węgla, do spawania stali odpornych na korozję, zawierających ok. 18% Cr i 8% Ni. Zwiększona zawartość krzemu poprawia własności spawalnicze. Używane w konstrukcjach przemysłu chemicznego i spożywczego, w instalacjach kriogenicznych (do -196 °C).

Materiał spawany:

AISI 304, 304L,

W. Nr.: 1.4301; 1.4306; 1.4541; 1.4550 i inne

Dopuszczenia:

CE EN 13479

DB 43.039.11

DNV 308L

TÜV 05335

Gaz ochronny (EN ISO 14175):

I1

Prąd spawania: =(-)

Typowy skład chemiczny spoiwa (%):

C	Si	Mn	Cr	Ni
<0,03	0,85	1,80	20,00	10,00

Typowe własności mechaniczne stopiwa:

Warunki badań	Stan	Gaz	R _m MPa	R _{p02} MPa	A ₅ %	KV (J)/°C			
						+20	-60	-110	-196
EN	TZ 0	I1	625	480	37	170	150	140	100

TZ 0 - po spawaniu

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333

e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230

e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645

e-mail: ea.serwis@op.pl
