

LNT 304LSi

CARACTERISTICI DE TOP

- Continutul scazut de carbon reduce tendinta de precipitare intergranulara a carburilor, si creste rezistenta la coroziune intergranulara fara utilizarea elementelor stabilizatoare.
- Continutul ridicat de siliciu are ca rezultat o crestere a fluiditatii baii de metal topit si confera un aspect neted al cusaturii.
- Sudabilitate si aspect mai bune

APLICATII TIPICE

- Conducte/tevi
- Fabricarea tablelor
- Santiere navale

CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.9 ER308LSi
EN ISO 14343-A W 19 9 LSi

GAZE PROTECTIE (CONF. EN ISO 14175)

I1 Gaz inert Ar (100%)

APROBARI

DNV	TÜV	DB	CE
+	+	+	+

COMPOZITIE CHIMICA TIPICA (PROCENTUAL %)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo
0.02	2.0	0.8	20	10	0.1

PROPRIETATI MECANICE TIPICE PE METAL DEPUS

	Gaze de protectie	Conditii*	Limita de curgere conv. Rp 0,2% (MPa)	Rezistența la curgere Rm (MPa)	Alungire (%)	Impact ISO-V (J)	
						+20°C	-196°C
Valori tipice	I1	AW	467	622	37	147	67

* AW = Stare sudată

AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru x Lungime (mm)	Ambalare	Greutate (kg)	Referinta
1.0	Tub PE	5.0	580174
1.2	Tub PE	5.0	580198
1.6	Tub PE	5.0	582512
2.0	Tub PE	5.0	582796
2.4	Tub PE	5.0	582802
3.2	Tub PE	5.0	583045

REZULTATE TESTE

Rezultatele testelor incercarilor mecanice, compoziția metalului depus sau a electrodului și a nivelului hidrogenului difuzibil au fost obținute pe o imbinare sudata și testată conform standardelor prescise și nu trebuie presupuse a fi rezultatele așteptate într-o anumită aplicație sau sudare. Rezultatele reale vor varia în funcție de mulți factori, inclusiv, dar fără a se limita la, procedura de sudare, compoziția chimică a tablelor și temperatura, proiectarea sudurii și metodele de fabricație. Utilizatorii sunt atenționați să confirme, prin teste de calificare sau prin alte mijloace adecvate, adecvarea oricărui consumabil și procedură de sudură înainte de utilizare în aplicația prevăzută.

Fise cu date de securitate (SDS) sunt disponibile aici:



Sub rezerva modificărilor – Aceste informații sunt exacte, după cunoștințele noastre, la momentul tipării.
Vă rugăm să consultați www.lincolnelectric.eu pentru orice informații actualizate.