

LNS 309L

CARACTERISTICI DE TOP

- Proiectata pentru a fi utilizata in principal cu fluxuri bazice care transfera aproape tot cromul din sarma in metalul depus
- Nivelul redus de carbon (0.03% max) ofera rezistentă crescuta la coroziunea intergranulara

CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.9 ER309L
EN ISO 14343-A S 23 12 L

COMPOZITIE CHIMICA TIPICA SARMA (PROCENTUAL %)

C	Mn	Si	Ni	Cr
0.02	1.8	0.4	13	24

AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru sarma (mm)	Ambalare	Greutate (kg)	Referinta
2.4	ROLA	25.0	LNS309L-24-25VCI
3.2	ROLA	25.0	LNS309L-32-25VCI
4.0	ROLA	25.0	LNS309L-4-25VCI

REZULTATE TESTE

Rezultatele testelor incercarilor mecanice, compoziția metalului depus sau a electrodului și a nivelului hidrogenului difuzibil au fost obținute pe o imbinare sudată 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 oricărei 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.