

LNS 163

CARACTERISTICI DE TOP

- Contine Nichel si Cupru pentru a fi compatibile cu otelurile rezistente la coroziunea atmosferica (anti-corozive).
- Pentru oteluri tip Cor-Ten si echivalent.
- Recomandat in cuplu cu fluxurile P240 si P230.

CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.23 EG
EN ISO 14171-A S2 Ni1Cu

APLICATII TIPICE

- Otel structuri rezistente la coroziunea atmosferica (patinabile)

COMPOZITIE CHIMICA TIPICA SARMA (%)

C	Mn	Si	Ni	Cu	Cr	S	P
0.11	1.0	0.25	0.7	0.5	max. 0,2	max. 0,02.	max. 0,02.

AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru sarma (mm)	Ambalare	Greutate (kg)	Referinta
2.4	BUTOI	400.0	LNS163-24-400
3.2	ROLA	25.0	LNS163-32-25VCI
4.0	ROLA	25.0	LNS163-4-25VCI
	BUTOI	400.0	LNS163-4-400

REZULTATE TESTE

Rezultatele testelor incercarilor mecanice, compozitia metalului depus sau a electrodului și a nivelului hidrogenului difuzibil au fost obținute pe o imbinare sudata și testată conform standardelor prescrise 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, compozitia chimica 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.