

L61

CARACTERISTICI DE TOP

- Standard industrial pentru aplicatiile de sudare sub strat de flux.
- Electrode de uz general, cu continut scazut de carbon, siliciu si continut mediu de mangan.
- O alegere buna pentru o gama larga de aplicatii sub strat de flux intr-o singura trecere sau treceri multiple.

CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.17 EM12K
EN ISO 14171-A S2Si

COMPOZITIE CHIMICA TIPICA SARMA (%)

C	Mn	Si
0.1	1.0	0.25

AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru sarma (mm)	Ambalare	Greutate (kg)	Referinta
1.6	ROLA	25.0	FL61-16-25VCI
	BUTOI	250.0	FL61-16-250
	BUTOI	600.0	FL61-16-600AC
2.0	ROLA	25.0	FL61-2-25VCI
	TAMBUR	300.0	FL61-2-300
	BUTOI	350.0	FL61-2-350
	BUTOI	500.0	FL61-2-500
	BUTOI	1000.0	FL61-2-1000
2.4	ROLA	25.0	FL61-24-25VCI
	BUTOI	350.0	FL61-24-350
	BUTOI	400.0	FL61-24-400
	BUTOI	1000.0	FL61-24-1000
3.2	ROLA	25.0	FL61-32-25VCI
	ROLA	100.0	FL61-32-100
	TAMBUR	300.0	FL61-32-300
	BUTOI	350.0	105506
	BUTOI	400.0	FL61-32-400
	BUTOI	600.0	FL61-32-600SF
4.0	ROLA	25.0	FL61-4-25VCI
	ROLA	100.0	FL61-4-100, FL61-4-100E
	TAMBUR	300.0	FL61-4-300
	BUTOI	350.0	105438
	BUTOI	400.0	FL61-4-400
	BUTOI	600.0	FL61-4-600SF
	BOBINA	1000.0	FL61-4-1T
	BUTOI	1000.0	FL61-4-1000
4.8	ROLA	25.0	FL61-48-25VCI

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.