

# Ferrod® 135T

## CARACTERISTICI DE TOP

- Sudare cu viteza mare.
- Aspect neted al sudurii.
- Zgura autodetasabila.

## CLASIFICARE / INCADRARE

AWS A5.1 E7024  
EN ISO 2560-A E 42 0 RR 53

## TIP CURENT

AC/DC-

## POZITII DE SUDARE

Orizontal / In jgheab

## APROBARI

ABS	BV
+	+

## COMPOZITIE CHIMICA TIPICA METAL DEPUS (%)

C	Mn	Si
0.08	0.5	0.35

## PROPRIETATI MECANICE TIPICE PE METAL DEPUS

	Conditii*	Limita de curgere (MPa)	Rezistenta la rupere Rm (MPa)	Alungire (%)	Impact ISO-V (J)	
					0°C	-20°C
Cerinte: AWS A5.1	AW	min. 400	min. 490	min. 17	nespecificat	min. 20
EN ISO 2560-A	AW	min. 420	500-640	min. 20	min. 47	nespecificat
Valori tipice	AW	420	500-560	24	47	nespecificat

AW = Stare sudata

## GAMA DE DIMENSIUNI

Diametru x Lungime (mm)	Gama de curent (A)
3,2 x 450	130-150
4,0 x 450	180-200
5,0 x 450	275-300

## AMBALARE SI DIMENSIUNI DISPONIBILE

Diametru x Lungime (mm)	Ambalare	Electrozi/pachet	Greutate neta/pachet (kg)	Referinta
3,2 x 450	CBOX	80	5.5	588676
4,0 x 450	CBOX	70	5.9	588677-1
5,0 x 450	CBOX	45	5.8	588678-1

## 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](http://www.lincolnelectric.eu) pentru orice informații actualizate.