

# LNS 150

## KLASYFIKACJA

AWS A5.23/A5.23M : EB2  
 EN 21952-A : S Cr Mo1

## OPIS OGÓLNY

Drut z zawartością 1,25%Cr/0,5%Mo do stali odpornych na pełzanie takich jak 13CrMo4-5.  
 Do zastosowań pracujących do max 550°C  
 Stosowany z zasadowymi topnikami takimi jak 8500, P240, 888 lub MIL800-H

## DOPUSZCZENIA

	TÜV
780	X
860	X

## TYPOWY SKŁAD CHEMICZNY (W %)

C	Mn	Si	P	Cr	Mo
0.13	0.8	0.15	<0.010	1.2	0.5

## OPAKOWANIE

Typ	Średnica (mm)	2.0	2.4	3.2	4.0
25 kg szpula		X	X	X	X
25 kg szpula+VCI worek					X
100 kg szpula		X		X	X
300 kg szpula drewniana		X	X		
350 kg Speed Feed bęben		X	X		
1000 kg Accutrak® bęben				X	

LNS 150