

LNS 151

KLASYFIKACJA

AWS A5.23/A5.23M : EB3
 EN 21952-A : S Cr Mo2

OPIS OGÓLNY

Drut z zawartością 2,5%Cr/1%Mo do stali odpornych na pełzanie takich jak 10CrMo 9-10
 Do zastosowań pracujących do max 600°C
 Stosowany z zasadowymi topnikami takimi jak 8500, P240, 888 lub MIL800-H

DOPUSZCZENIA

TÜV
 780 X

TYPOWY SKŁAD CHEMICZNY (W %)

C	Mn	Si	P	Cr	Mo
0.10	0.6	0.15	<0.010	2.6	1.0

OPAKOWANIE

Typ	Średnica (mm)	2.0	2.4	3.2	4.0
25 kg szpula		X	X	X	X
100 kg szpula		X		X	X
350 kg Speed Feed bęben		X			
400 kg Speed Feed bęben					X
1000 kg Accutrak® bęben		X			

LNS 151