

OK Autrod 310MoL

Un fil de chrome-nickel-molybdène plein continu résistant à la corrosion pour le soudage des aciers au manganèse austénitiques de type 25 % Cr – 22 % Ni, 2 % Mo. OK Autrod 310MoL présente une bonne résistance à la piqûre, à la corrosion intergranulaire et à la fissure par corrosion de contrainte. L'alliage est utilisé dans les environnements riches en acide, dans l'industrie de l'urée et dans les usines de traitement du gaz. OK Autrod 310MoL peut être utilisé en combinaison avec OK Flux 10.93.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14343-A : S 25 22 2 N L
-------------	--------------------------------

Type d'alliage	Austenitic (25% Cr - 22% Ni - 2% Mo - nitrogen - low carbon)
----------------	--

composition du fil

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	N	FN WRC-92
0.01	4.5	0.1	22.0	25.0	2.0	0.14	0