

## OK Autrod 12.22

Verkupferte Drahtelektrode für das UP-Schweißen. Durch erhöhten Si-Gehalt insbesondere mit Si-neutralen Pulvern einzusetzen (OK Flux 10.62, OK Flux 10.72) oder um die Fließigenschaften des Schmelzbades zu verbessern (OK Flux 10.71, OK Flux 10.83, OK Flux 10.88). Für unlegierte Baustähle, Schiffbaustähle, Druckbehälterstähle und Feinkornbaustähle geeignet.

Spezifikationen	
Klassifikationen	SFA/AWS A5.17 : EM12K EN ISO 14171-A : S2Si
Zulassungen	CE : EN 13479 DB : 52.039.05 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12103

Zulassungen basieren auf dem Werksstandort. Bitte kontaktieren Sie ESAB für weitere Informationen.

Drahtzusammensetzung		
C	Mn	Si
0.09	1.01	0.19