

OK Autrod 12.32

Verkupferte Drahtelektrode für das UP- und ES-Schweißen. Durch erhöhten Si-Anteil wird das Fließ- und Benetzungsverhalten sowie die Desoxydation verbessert. Bevorzugt mit metallurgisch annähernd neutralen Pulvern einzusetzen. Mit OK Flux 10.62 hervorragende Zähigkeiten bei tiefen Temperaturen, CTOD getestet. Für unlegierte Baustähle, Feinkornbaustähle, Druckbehälterstähle, Schiffbaustähle und Offshore-Konstruktionen.

Spezifikationen		
Klassifikationen	SFA/AWS A5.17 : EH12K EN ISO 14171-A : S3Si	
Zulassungen	CE: EN 13479 DB: 52.039.12 UKCA: EN 13479 VdTÜV: 12103 CWB: F49A4-EH12K-H8 CWB: F49A4-EH12K-H4 BlockPac	

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

Drahtzusammensetzung		
С	Mn	Si
0.13	1.77	0.30