

OE-S2Mo ist ein verkupferter Draht zum Schweißen allgemeiner Baustähle in Lage-Gegenlage Technik mit den Pulvern OP132 oder OP192. In Mehrlagenschweißungen lassen sich mit dieser Drahtelektrode höhere Festigkeiten erzielen.

Normbezeichnungen

EN ISO	14171-A-S2Mo
AWS	A5.23: EA2

Chemische Zusammensetzung (typische Werte in %)

C	Mn	Si	P	S	Mo
0.1	1	0.2	≤ 0.02	≤ 0.02	0.5

Lieferform

gemäß Kapitel "Lieferform" und Preisliste