

OE-Tibor 33 ist ein verkupferter UP-Draht zum Schweißen unlegierter Stähle in Lage-Gegenlage Technik mit den Pulvern OP132 und OP121TT. Auf Anfrage kann der Draht mit einer dünneren Verkupferung hergestellt werden.

Normbezeichnungen

EN ISO 14171-A-S2MoTiB

AWS A5.23: EA2TiB

Chemische Zusammensetzung (typische Werte in %)

C	Mn	Si	P	S	Mo	Ti	B
0.09	1.2	0.3	≤ 0.015	≤ 0.015	0.5	0.16	0.013

Lieferform

gemäß Kapitel "Lieferform" und Preisliste