

FÜLLDRAHT FÜR DIE KUGELBILDUNG

Wir können drei Arten an Fülldraht für die Kugelbildung mit folgenden Inhalten anbieten:

1) Legierungen FeSiMg

Fülldraht, der verschiedene Legierungen von FeSiMg enthält, um bestmöglich den Ertrag des Mg unter verschiedenen metallurgischen Bedingungen zu optimieren.
Einige Analyse der Produkte:

Legierungen	Chemische Zusammensetzung			
	% Si	% Mg	% Al	% CeMM
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	0,8 – 1,2
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	0
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	2
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	0,8 – 1,2
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	0
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	2

2) Magnesium

Fülldrähte mit 99,8% min reines Magnesium oder mit kleinen Mengen anderer Legierungen (CaSi, FeSi, etc.) gemischt.

3) Magnesium Mischungen

Fülldrähte mit verschiedenen Magnesium Mischungen, nach den unterschiedlichen Bedürfnissen der einzelnen Kunden angefertigt.

Einige Analyse der Produkte:

Mischungen	Chemische Zusammensetzung		
	% Si	% Mg	% CeMM
FeSiMg	34 – 38	38 – 42	0,7 – 1
FeSiMg	34 – 38	38 – 42	1,8 – 2,1
FeSiMg	38 – 42	28 – 32	0,7 – 1
FeSiMg	38 – 42	28 – 32	1,8 – 2,1

TECHNISCHE DATEN:

DURCHMESSER	: 9 mm, 13 mm, 16 mm
VERPACKUNG	: Spule mit horizontaler oder vertikaler Aufwicklung auf Eisenpaletten.
INNENDURCHMESSER	: 650 mm
AUSSENDURCHMESSER	: ca 1100 - 1250 mm
HÖHE	: ca 870 mm

Je nach den Anforderungen der einzelnen Kunden, können wir die Analysen des Inhalts verändern.



Metal Trading International s.r.l.

Via Monte Hermada, 8 – 34170 Gorizia Tel. (+39-0481) 521511 Fax (+39-0481)520964