

MSG F-910 0A



Eigenschaften:

Fülldraht für gasloses Schweißen von allgemeinen Stählen. Für Stahlkonstruktionen auf Baustellen und Reparaturschweißungen von Landmaschinen und in der Forstwirtschaft. Stumpf- und Kehlnahtschweißungen sowie Heftarbeiten an niedriglegierten Blechen bis 15 mm Materialstärke. Ausbringung ca. 90 %.

Normbezeichnung:

DIN EN ISO 17632-A: T 42 Z W N 1 H 5
AWS/ASME SFA-5.20: E 71T-GS

Grundwerkstoffe:

S185, S235, S275, S355, P235GH, P265GH,
P295GH, P355GH

Mechanische Güterwerte

Streckgrenze:	470 MPa
Zugfestigkeit:	570 MPa
Dehnung:	24 %

Stromart/Polung:

 DC (-)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Maße	Spulenart
302109	MSG F-910 0A	4,5 kg	ø 0,90 mm	D-200