

Open-Arc Fülldraht
MSG F-920 OA



Eigenschaften:

Selbstschützende, basische Fülldrahtelektrode für Verbindungs- und Reparaturschweißungen an niedriglegierten Stählen.

Normbezeichnung:

DIN EN ISO 17632 : T 38 Z W N 3
EN 758 : T 38 Z W N 3
AWS A520: E 70 T - 4

Grundwerkstoffe:

Baustähle: S185 – S355
Feinkornbaustähle: S275 – S420
Rohrstähle: L210 – L415, API5LX X42, X46, X52, X60
Schiffbaustähle: A, B, C, D, A(H)32 – D(H)36

Mechanische Güterwerte

Streckgrenze: 450 MPa
Zugfestigkeit: 610 MPa
Dehnung: 25 %

Schweißpositionen



Stromart/Polung:

 DC (+)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Maße	Spulenart
30292012	MSG F-920 OA	15 kg	ø 1,20 mm	K-300