

### Normes

EN 14700	-
DIN 8555	MSG 1-GZ-250

### Composition chimique standard du métal déposé (%)

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.09	0.55	1.00	3.00	1.00

### Caractéristiques Mécaniques type du Métal déposé

Dureté
22-27HRc 238-266 HB

### Fonctions et applications

Fil Cr-Mo (1,5-0,5%) résistant à de hautes températures, à la pression, à l'usure et aux chocs. Peut être utilisé comme sous couche avant rechargement de dureté plus élevée

### Positions de Soudage



### Informations complémentaires

	TIG	MIG
Courant	DC -	DC +
Protection gazeuse	Ar	Ar + CO <sub>2</sub>
∅	1.6 – 4.0	1.2-16
Conditionnement	5 KG	BS300