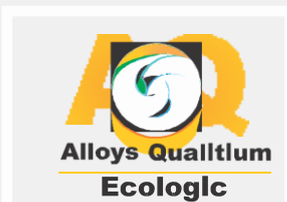


ALLOYS QUALITIUM™



ULTIMATE GENERATION



ALLOY MIC-11100 C-FCO

Grupo de alambres tubulares de metal con núcleo de alta tecnología para todas las posiciones.

Características

- Todos los componentes son horneados a altísimas temperaturas antes de su fabricación para eliminar humedad recogida.
- Excelente en todas las posiciones.
- Libre de depósitos de escoria que representa alta eficiencia de transferencia.
- Los carretes son diseñados especialmente "Enviro-Spool" para eliminar problemas de desperdicio ambiental.

DESCRIPCION :

- Una aleación para aplicación en aceros al carbono con alta resistencia a la compresión y al agrietamiento, permite muy buena maquinabilidad y aplicación de capas ilimitadamente.

Las aplicaciones

- Ideal para ser utilizada como base recubrimientos duros, base para recuperación de engranajes, ejes de aceros etc.

DUREZA:

Al depositar

RC 25-32

HB 260

ALLOYS QUALITUM™

|| ALLOYS QUALITUM ||

ULTIMATE GENERATION

ALLOY MIC-11100 C-FCO**CARACTERÍSTICAS:**

Tiene un Arco estable con transferencia globular , los niveles niveles de ruido y salpicadura son mínimos, la cubierta de escoria es mínima, el rendimiento en aplicación es alto.

DIÁMETRO Y EMPAQUES:

0.045" 1/16" 25Lbs
 7/64" 60lbs

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

DIÁMETRO Pulg. mm	TIPO Corriente	STIK OUT Inches mm	TIPO Corriente	OPTIMO Amperaje	VOLTAJE	RATA DEPOSICION Amp Lb/hra	
1/16 1.6	Dcep	1-11/2	25-38	225-275	23-25	200	6
				275-350	24-27	250	10
				350-400	26-29	300	14
7/64 2.8	Dcep	1-11/2	36-51	350-400	24-27	300	11
				400-450	26-29	350	14
				450-500	28-32	400	16