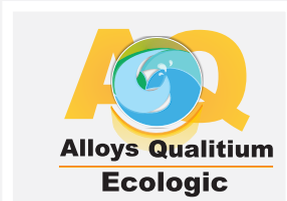


ALLOYS QUALITIUM™



ULTIMATE GENERATION



ALLOY MIC-11100HW-MOC NUCLEO HIGH WEAR CARBIDE NIOBIUM

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.
- carretes diseñados especialmente “Enviro-Spool” para eliminar problemas de desperdicio ambiental.

DESCRIPCION :

- Una aleación de carburos complejos entre los que encontramos carburos primarios de cromo combinados con carburos de niobio en una matriz marten sitica completamente resistente a la abrasión mantiene su dureza entre 1200°-1400°F, aplicar 1 o 2 capas presenta fisuras por altos de tensiones, aumenta un 33% de vida útil con respecto a las aleaciones de carbono de cromo .

Las aplicaciones

- Ideal para reconstrucción alabes de ventiladores de calderas, tornillos sinfin para el transporte de ceniza, masas trituradoras de caña.

DUREZA:

Al depositar

RC 60-63

ALLOYS QUALITIUM™

|| ALLOYS QUALITIUM ||

ULTIMATE GENERATION

ALLOY MIC-11100HW-MOC
NUCLEO HIGH WEAR
CARBIDE NIOBIUM

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