

KSE 201 \varnothing 2.5x300mm

Ref. E312-2.5KS

CLASIFICACIÓN

AWS

5.4: E 312-16

EN ISO

3581: E 29 9 R 1 2

DESCRIPCIÓN

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu
0.10	0.012	<1.0	0.015	<0.9	29	9	-	-

PROPIEDADES MECÁNICAS

Límite Elástico (N/mm ²)	Alargamiento 5d (%)	Carga Rotura (N/mm ²)	Resiliencia Charpy V +20 °C (J)	Resiliencia Charpy V -196 °C (J)
>500	>20	>800	67	-

PARÁMETROS DE SOLDADURA

Diam. y longitud	Intensidad de corriente (A)	Voltaje de Arco (V)	Tipo de corriente	Tipo de corriente
2.5x300mm	50-80	25	DC +	AC

POSICIONES DE SOLDADURA



CERTIFICADOS