# **LNT 26**

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Excelentes propiedades mecánicas y de resistencia para aplicaciones a baja temperatura (hasta -50 °C).
- Aspecto suave del cordón

# **APLICACIONES TÍPICAS**

• Construcciones en general

#### **CLASIFICACIÓN**

AWS A5.18 ER70S-6 EN ISO 636-A W 42 5 3Si1

## **GASES DE PROTECCIÓN (SEGÚN EN ISO 14175)**

I1 Gas inerte Ar (100%)

#### **HOMOLOGACIONES**

TÜV	DB	CE
+	+	+

## COMPOSICIÓN QUÍMICA (% EN PESO) TÍPICA, VARILLA TIG

С	Mn	Si
0.1	1.5	0.9

### PROPIEDADES MECÁNICAS, TÍPICAS, METAL DEPOSITADO

	Gas protección	Condición*	Límite elástico	Resistencia a la tracción	Alargamiento	Impacto ISO-V (J)		
	das protección	Condicion	(MPa)	(MPa)	(%)	-20°C	-30°C	-50°C
Valores típicos	I1	AW	460	580	26	170	170	120

<sup>\*</sup> AW = Recién soldado

## DIÁMETROS/EMPAQUETADO

Diámetro x Longitud (mm)	Empaquetado	Peso (kg)	Referencia del producto	
1.6	PE Tubo	5.0	T16T005R6S00	
2.0	PE Tubo	5.0	T20T005R6S00	
2.4	PE Tubo	5.0	T24T005R6S00	
3.2	PE Tubo	5.0	T32T005R6S00	

## RESULTADOS DE PRUEBAS

Los resultados de las pruebas de las propiedades mecánicas, la composición del metal depositado o del electrodo y los niveles de hidrógeno difusible se obtuvieron a partir de una soldadura producida y probada de acuerdo con las normas prescritas, y no deben asumirse como los resultados esperados en una aplicación o soldadura particular. Los resultados reales variarán dependiendo de muchos factores que incluyen, aunque no limitado a ellos, el procedimiento de soldadura, la composición química y la temperatura de la chapa, el diseño de soldadura y los métodos de fabricación Antes de proceder con la aplicación prevista, los usuarios deben confirmar mediante pruebas de cualificación, o otros medios apropiados, si los consumibles o los procedimiento de soldadura son adecuados

Las hojas de datos de seguridad (SDS) están disponibles aquí:



Posibilidad de modificaciones: Esta información es precisa y se adecua a los conocimientos de los que dispone la empresa en el momento de la impresión Por favor, consulte www.lincolnelectric.eu para cualquier información actualizada.

LNT 26-ES-21/12/22

