

Alambre de termopar

Grado de extensión dúplex



JX Grado de extensión
hierro-constantán
dúplex
ANSI tipo JX



Código de color ANSI: cable positivo, blanco; cable negativo, rojo; conjunto, negro

Para hacer su pedido, visite mx.omega.com/exgg_jx_wire para consultar precios y obtener más información

Aislamiento	N.º AWG	Número de modelo	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño total nominal en mm (pulgadas)	Peso kg/300 mt (libras/1000')
				Conductor	Total	°C	°F		
Trenzado de vidrio	16	EXGG-J-16	Macizo	Trenzado de vidrio	Trenzado de vidrio	200	392	2.2 x 3.3 (0.085 x 0.130)	9 (18)
PFA Neoflón PFA	16	EXTT-J-16	Macizo	PFA	PFA	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXTT-J-20	Macizo	PFA	PFA	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXTT-J-24	Macizo	PFA	PFA	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (8)
Polivinilo	14	EXPP-J-14	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3.4 x 7.3 (0.134 x 0.288)	13 (29)
	16	EXPP-J-16	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207)	10 (22)
	16	EXPP-J-16S	7 x 24	Polivinilo	Polivinilo	105	221	5.5 x 5.7 (0.139 x 0.226)	10 (22)
	20	EXPP-J-20	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151)	6 (12)
	20	EXPP-J-20S	7 X 28	Polivinilo	Polivinilo	105	221	3.1 x 4.4 (0.123 x 0.175)	6 (12)
24	EXPP-J-24S	7 x 32	Polivinilo	Polivinilo	105	221	2.1 x 3.4 (0.082 x .0134)	4 (9)	
PFA Neoflón FEP	16	EXFF-J-16	Macizo	FEP	FEP	200	392	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXFF-J-20	Macizo	FEP	FEP	200	392	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXFF-J-24	Macizo	FEP	FEP	200	392	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

* La temperatura máxima es para cable de extensión o aislamiento, la que sea inferior.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

Para solicitar cable con límites de error especiales, añada "-SLE" al número de modelo antes de la longitud del carrete.

Ejemplo de pedido: **EXTT-J-20-25**, carrete de 25' de alambre de termopar de grado de extensión, tipo J, calibre 20, aislamiento PFA sobre PFA.

Se muestra el código de color ANSI
Para solicitar el código de color IEC, visite mx.omega.com

TX Grado de extensión
cobre-constantán
dúplex
ANSI tipo JX



Código de color ANSI: cable positivo, azul; cable negativo, rojo; conjunto, azul

Aislamiento	N.º AWG	Número de modelo	Tipo de cable	Aislamiento		Temp. máx.*		Tamaño total nominal en mm (pulgadas)	Peso kg/300 mt (libras/1000')
				Conductor	Total	°C	°F		
PFA Neoflón PFA	16	EXTT-T-16	Macizo	PFA	PFA	100	212	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXTT-T-20	Macizo	PFA	PFA	100	212	1.7 x 2.9 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXTT-T-24	Macizo	PFA	PFA	100	212	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)
Polivinilo	14	EXPP-T-14	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	100	212	3.4 x 7.3 (0.134 x 0.288)	13 (29)
	16	EXPP-T-16	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	100	212	3.1 x 5.3 (0.123 x 0.207)	10 (22)
	20	EXPP-T-20	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	100	212	2.4 x 3.8 (0.095 x 0.151)	6 (12)
	20	EXPP-T-20S	7 x 28	Polivinilo	Polivinilo	100	212	3.1 x 4.4 (0.123 x 0.075)	6 (12)
	24	EXPP-T-24	Macizo	Polivinilo	Polivinilo	100	212	2.1 x 3.4 (0.082 x .0134)	2 (4)
24	EXPP-T-24S	7 x 32	Polivinilo	Polivinilo	100	212	2.1 x 3.4 (0.082 x .0134)	4 (9)	
PFA Neoflón FEP	16	EXFF-T-16	Macizo	FEP	FEP	100	212	2.2 x 3.9 (0.086 x 0.152)	8 (16)
	20	EXFF-T-20	Macizo	FEP	FEP	100	212	1.7 x 1.2 (0.068 x 0.116)	4 (9)
	24	EXFF-T-24	Macizo	FEP	FEP	100	212	1.4 x 2.3 (0.056 x 0.092)	3 (6)

* La temperatura máxima es para cable de extensión o aislamiento, la que sea inferior.

† Los pesos del carrete y del cable están redondeados hacia arriba al siguiente valor de kg o lb (no incluye el material de embalaje).

Para solicitar cable con límites de error especiales, añada "-SLE" al número de modelo antes de la longitud del carrete.

Ejemplo de pedido: **EXTT-T-20-50**, carrete de 50' de alambre de termopar de grado de extensión, tipo TX, calibre 20, aislamiento de neoflón PFA.

Tabla de descuento (solo carretes de 1000')

3 a 4 carretes	10%
5 a 9 carretes	15%
10 a 19 carretes	20%