

Cavo per termocoppia estensione di gradazione doppia.



JX

Duplex ferro/
costantana di qualità
per prolunghe, IEC
tipo JX

Codice colore IEC: filo positivo, nero; filo negativo, bianco; esterno, nero

Isolamento	AWG N.	Codice prodotto	Diam. cond. in mm	Isolamento		Temp max *		Dimensione nominale in mm	Peso kg/300 m
				Conduttore	Totale	°C	°F		
Fibra di vetri	16	EXGG-JI-16	1,29	Calza in fibra di vetro	Calza in fibra di vetro	200	392	2,2 x 3,3	9
PFA Neoflon PFA	16	EXTT-JI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXTT-JI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXTT-JI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinile	14	EXPP-JI-14	1,63	Polivinile	Polivinile	105	221	3,4 x 7,3	13
	16	EXPP-JI-16	1,29	Polivinile	Polivinile	105	221	3,1 x 5,3	10
	16	EXPP-JI-16S	7 x 0,51	Polivinile	Polivinile	105	221	5,5 x 5,7	10
	20	EXPP-JI-20	0,81	Polivinile	Polivinile	105	221	2,4 x 3,8	6
	20	EXPP-JI-20S	7 x 0,32	Polivinile	Polivinile	105	221	3,1 x 4,4	6
	24	EXPP-JI-24S	7 x 0,2	Polivinile	Polivinile	105	221	2,1 x 3,4	4
PFA Neoflon FEP	16	EXFF-JI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXFF-JI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXFF-JI-24	0,51	FEP	FEP	200	392	1,4 x 2,3	3

* La temperatura massima è per il filo di prolunga o per l'isolante, considerando il valore inferiore. † Peso della bobina e del filo, arrotondato al kg successivo (non include il materiale d'imballaggio). †† Per ordinare fili di classe 1, aggiungere "SLE" al codice prodotto prima della lunghezza della bobina.

Esempio di ordine: EXTT-JI-20-7,5M, 7,5 m filo per termocoppia in bobina di qualità per prolunga, tipo J, diametro 0,81 mm conduttori pieni, isolamento in PFA su PFA.

TX

Duplex rame/
costantana di qualità
per prolunga, IEC
tipo TX

Codice colore IEC: filo positivo, marrone; filo negativo, bianco; esterno, marrone

Isolamento	AWG N.	Codice prodotto	Diam. cond. in mm	Isolamento		Temp max *		Dimensione nominale in mm	Peso kg/300 m
				Conduttore	Totale	°C	°F		
PFA Neoflon PFA	16	EXTT-TI-16	1,29	PFA	PFA	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXTT-TI-20	0,81	PFA	PFA	200	392	1,7 x 2,9	4
	24	EXTT-TI-24	0,51	PFA	PFA	200	392	1,4 x 2,3	3
Polivinile	14	EXPP-TI-14	1,63	Polivinile	Polivinile	105	221	3,4 x 7,3	13
	16	EXPP-TI-16	1,29	Polivinile	Polivinile	105	221	3,1 x 5,3	10
	20	EXPP-TI-20	0,81	Polivinile	Polivinile	105	221	2,4 x 3,8	6
	20	EXPP-TI-20S	7 x 0,32	Polivinile	Polivinile	105	221	3,1 x 4,4	6
	24	EXPP-TI-24	0,51	Polivinile	Polivinile	105	221	2,1 x 3,4	2
	24	EXPP-TI-24S	7 x 0,2	Polivinile	Polivinile	105	221	2,1 x 3,4	4
PFA Neoflon FEP	16	EXFF-TI-16	1,29	FEP	FEP	200	392	2,2 x 3,9	8
	20	EXFF-TI-20	0,81	FEP	FEP	200	392	1,7 x 1,2	4
	24	EXFF-TI-24	0,51	FEP	FEP	200	392	1,4 x 2,3	3

* La temperatura massima è per il filo di prolunga o per l'isolante, considerando il valore inferiore.

† Peso della bobina e del filo, arrotondato al kg successivo (non include il materiale d'imballaggio).

†† Per ordinare fili di classe 1, aggiungere "SLE" al codice prodotto prima della lunghezza della bobina.

Esempio di ordine: EXTT-TI-20-15M, 15 m filo per termocoppia in bobina di qualità per prolunga, tipo TX, diametro 0,81 mm conduttori pieni, isolamento in PFA Neoflon.

Scala applicabili (solo bobine da 1000')

Da 3 a 4 bobine	10%
Da 5 a 9 bobine	15%
Da 10 a 19 bobine	20%

Nota: i prezzi pubblicati sono basati sul valore di mercato al momento della stampa e sono soggetti a variazioni dovute a sovrapprezzi di nickel e cromo e alle variazioni del mercato dei metalli preziosi.

LUNGHEZZE STANDARD DELLE BOBINE.

7,5 m

60 m

15 m

150 m

30 m

300 m

**PER LUNGHEZZE MAGGIORI,
CONSULTARE LA DIVISIONE
COMMERCIALE PER PREZZO
E CONSEGNA!**

Esempio: EXFF-TI-16-SLE-15M, bobina da 15 m di filo EXFF-TI-16 con tolleranza Classe 1.

Indicazioni per i prezzi delle bobine.

Consultare la divisione vendite per un'offerta.

7,5 m =	prezzo	x	0,0625
15 m =	prezzo	x	0,1
30 m =	prezzo	x	0,175
60 m =	prezzo	x	0,3
150 m =	prezzo	x	0,5
300 m =	prezzo	x	1,0