

# Guiana protettiva in PFA.

Usata per ricerca e sviluppo su termocoppie in filo scoperto, RTD e fibre ottiche.



Mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Bobina da 30 m (100')

- ✔ Guaina con spessore sottile.
- ✔ PTFE estruso classificato fino a 260 °C (500 °F).
- ✔ Con codifica a colori per una facile identificazione.
- ✔ Non infiammabile.

La guaina in TFE offre una protezione superiore dall'abrasione ed è eccellente nell'isolare i cavi in ambienti umidi o corrosivi in cui le temperature non superano i 260 °C (500 °F). Tutti i colori e le misure a magazzino per una rapida consegna!

Disponibile in comode lunghezze in bobine da 25' e 100' per una rapida consegna da scaffale.

**Disponibile!** Per lunghezze superiori continue, contattare Omega per informazioni su prezzi e consegna!



Create la vostra termocoppia isolata!



Piano sconti	
da 1 a 10 piedi.....	Prezzo netto
da 11 a 24 piedi.....	10%
da 25 a 99 piedi.....	20%
da 100 a 499 piedi.....	30%
oltre 500 piedi.....	35%

Per ordinare, visitare il sito <a href="http://it.omega.com/tf-bk_b_r_y_w">it.omega.com/tf-bk_b_r_y_w</a> per prezzi e dettagli					
Colori	20 AWG	24 AWG	26 AWG	28 AWG	30 AWG
Nero	TF-BK-20	TF-BK-24	TF-BK-26	TF-BK-28	TF-BK-30
Blu	TF-B-20	TF-B-24	TF-B-26	TF-B-28	TF-B-30
Porpora	TF-P-20	TF-P-24	TF-P-26	TF-P-28	TF-P-30
Rosso	TF-R-20	TF-R-24	TF-R-26	TF-R-28	TF-R-30
Bianco	TF-W-20	TF-W-24	TF-W-26	TF-W-28	TF-W-30
Giallo	TF-Y-20	TF-Y-24	TF-Y-26	TF-Y-28	TF-Y-30

Per ordinare, specificare il codice prodotto e la lunghezza. Bobine da 25 e 100' a magazzino per una rapida consegna.

Altre lunghezze disponibili a un costo aggiuntivo. Ordine minimo 10'. Consultare il reparto vendita per informazioni sulla consegna.

**Esempio di ordine:** TF-R-24-25, guaina in PFA rosso per cavo misura 24, lunghezza 25'.

## Dimensioni: mm (pollici)

Misura AWG	Diametro interno (nominale)	Spessore della guaina	
		Nominale	Tolleranza
30	0,30 (0,012)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
28	0,38 (0,015)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
26	0,46 (0,018)	0,23 (0,009)	0,05 (0,002)
24	0,56 (0,022)	0,25 (0,010)	0,08 (0,003)
20	0,86 (0,034)	0,38 (0,015)	0,08 (0,003)