

Guaina TN -50 °C / +150 °C

**Guaina espandibile trecciata
in poliestere monofilo.**



Applicazione

- Protezione di fasci con cavi elettrici.
- Protezione meccanica, alle abrasioni e al taglio.

Norme e Omologazioni

- IEC 60684-1 e 60684-2.
- IEC 60684-3 parti da 340 a 342.

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: - 50 °C a +150 °C.
- Temperatura di punta +220 °C.
- Buona tenuta agli oli e alle atmosfere chimiche usuali.
- Eccellente resistenza all'umidità e alla muffa.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Guaina espandibile che consente un facile inserimento ad un ampio intervallo di diametri di ricopertura.

Produzione standard

- Colore: nero

Opzioni

- Guaina tagliata su misura: consultateci.
- Treccia di colore grigio: TG.
- Treccia in monofilo Rilsan® per una migliore resistenza all'abrasione (fili di diametro 0.30 mm): RN o RG.
- Treccia resistente alla fiamma verticale (UL 1441-VW-1) in poliestere monofilo speciale: TN-FR.

Imballo

- Da TN 03 a TN 10: matasse da 100 m.
- Da TN 12 a TN 30: matasse da 50 m.
- Da TN 40 a TN 50: matasse da 25 m.



Diametro interno**

Riferimento	Diametro nominale (mm)	Diametro minimo (mm)	Diametro massimo (mm)	TN
TN 03	3	1	6	Spessore guaina nominale (mm) 0.4
TN 04	4	2	7	0.4
TN 05	5	3	9	0.4
TN 06	6	4	11	0.4
TN 08	8	5	13	0.4
TN 10	10	6	17	0.4
TN 12	12	8	21	0.4
TN 15	15	10	24	0.4
TN 20	20	13	28	0.4
TN 25	25	14	36	0.4
TN 30	30	17	43	0.4
TN 40	40	25	60	0.4
TN 50	50	35	75	0.4

* I nostri prodotti sono conformi in tutto o in parte ai criteri delle norme citate. Consultateci.

** L'estrema flessibilità di questo tipo di guaina non consente di indicare delle tolleranze per il diametro interno.
Rilsan® è un marchio registrato Arkema



SEVI KABEL