

# Vetrosilicone S-350



Guaina vetrosilicone  
per isolamento elettrico  
e protezione termica

Classe "H" (180°C)

Isolamento 4 KV

Autoestinguente

Certificato UL

RoHs recepita

## Caratteristiche

Temperatura operativa	180°C
Campo di temperatura (breve periodi)	- 60 + 250°C
Isolamento	4 KV
Rigidità dielettrica	7 KV
Flessione alla bassa temperatura	4h a - 60°C
Shock termico	250°C
Resistenza alla fiamma	UL File E154100(M)

MITRON RAYSYSTEM srl

Via N. Sauro, 21  
20037 Paderno D.no - MI  
Tel. 02 6152645  
Fax 02 91084577

mtry@mitronraysystem.it  
www.mitronraysystem.it

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Guaina termorestringente in PVC per uso generale.  
Ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici oltre che ideale per l'isolamento elettrico.

**TAVOLA DIMENSIONI VETROSILICONE S-350**

Taglia	Tolleranze	Spessore di parete	Confezioni in bobine (m)
0.5	+ - 0.10	0.8	250
1.0	+ - 0.10	0.8	250
1.5	+ - 0.15	0.8	250
2.0	+ - 0.15	0.8	250
2.5	+ - 0.15	0.8	250
3.0	+ - 0.15	0.8	250
3.5	+ - 0.15	0.8	250
4.0	+ - 0.20	0.8	250
5.0	+ - 0.20	0.8	250
6.0	+ - 0.25	0.8	250
7.0	+ - 0.25	0.8	250
8.0	+ - 0.25	0.8	250
9.0	+ - 0.30	0.8	50
10.0	+ - 0.30	0.8	50
12.0	+ - 0.30	1.0	50
14.0	+ - 0.40	1.0	50
16.0	+ - 0.40	1.0	50
18.0	+ - 0.50	1.0	50
20.0	+ - 0.50	1.0	50
25.0	+ - 0.50	1.4	50

Colore standard: nero (black). Rosso mattone a richiesta

Esempio di codice:

S-350-10,0-black

NOTE: dello stesso materiale sono disponibili NON UL CERTIFICATE versioni per 2000 e 1500 V

Servizio di spezzatura e confezione su richiesta.