







Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

## NASTRO ISOLANTE IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE

**ARTICOLO: SI-303-2510** 

Codice EZ: 135533, NASTRO Codice SES-Sterling: 02040073007.

Materiale: elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità. Possiede una buona rigidità dielettrica, un'ottima elasticità ed una buonissima resistenza all'invecchiamento.

Colore: rosso mattone.

Temperatura d'uso: -70°C / +250°C

Caratteristiche: il nastro deve essere avvolto sul cavo o sull'oggetto tenendolo sempre in tensione e sovrapponendo i suoi lembi. La sezione triangolare consente di ottenere uno spessore uniforme ed omogeneo. I lembi del nastro si autosalderanno, assicurando una tenuta ai liquidi, meccanica ed elettrica ed un'ottima protezione degli oggetti ricoperti. La saldatura avviene naturalmente col tempo, a temperatura ambiente, ma può essere accellerata per mezzo di un phon d'aria calda ad una temperatura di 150-200°C e per una durata di 5-10 minuti.

Su richiesta: può essere fornito in colore nero e con spessore maggiorato.

ARTICOLO	S mm	larghezza mm	confezione mt.
SI-303-2510	1	25	10

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso





