



Guaine e nastri isolanti > nastri isolanti > silicone > SI-303

## NASTRO ISOLANTE IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE



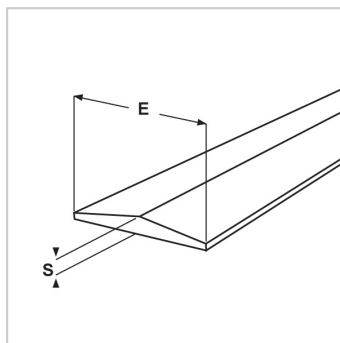
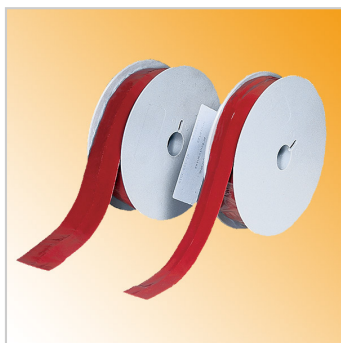
**Materiale:** elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità. Possiede una buona rigidità dielettrica, un'ottima elasticità ed una buonissima resistenza all'invecchiamento.

**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 accelerata 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.



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

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