

NR/2,5

Cod. 22.5315.27

Nastro riscaldante a nastro modello NR/2,5



Descrizione

Riscaldatore per palloni serie a nastro lunghezza nastro metri 2,5 costruito interamente in fibra di vetro, particolarmente morbido e flessibile, permette di avvolgere perfettamente anche tubi di piccolo diametro.

Completo di cavo di collegamento con una lunghezza da mt 0,5 e relativa spina.

Nota:

Il diametro del tubo da avvolgere deve essere minimo 20 mm

Per evitare possibili surriscaldamenti della resistenza è consigliabile il collegamento ad un termoregolatore. Caratteristiche da verificare nei modelli codice 23.3395.27; 23.3400,27 oppure 23.3405.27

Dati Tecnici

Lunghezza (m)	2,5
Temperatura massima (° C)	+400
Altezza nastro (mm)	40
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/650

Accessori/Correlati

23.3395.27	TR-B Termoregolatore bimetallico modello TR-B
23.3400.27	TR-E Termoregolatore elettronico modello TR-E
23.3405.27	TR-HC Termoregolatore digitale HEAD CONTROL elettronico digitale con microprocessore.
23.7501.99	TR-M Termoregolatore TR-M

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE