

NR/2

Cod. 22.5310.27

Nastro riscaldante a nastro modello NR/2



Descrizione

Riscaldatore per palloni serie a nastro lunghezza nastro metri 2 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
Temperatura massima (° C)	+400
Altezza nastro (mm)	40
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/520

Varianti

Codice	Prodotto	Lunghezza (m)	Temperatura massima (° C)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.5300.27	NR/1	1	+400	230/50-60/190
22.5305.27	NR/1,5	1,5	400	230/50-60/400
22.5310.27	NR/2	2	+400	230/50-60/520
22.5315.27	NR/2,5	2,5	+400	230/50-60/650
22.5320.27	NR/3	3	+400	230/50-60/780

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