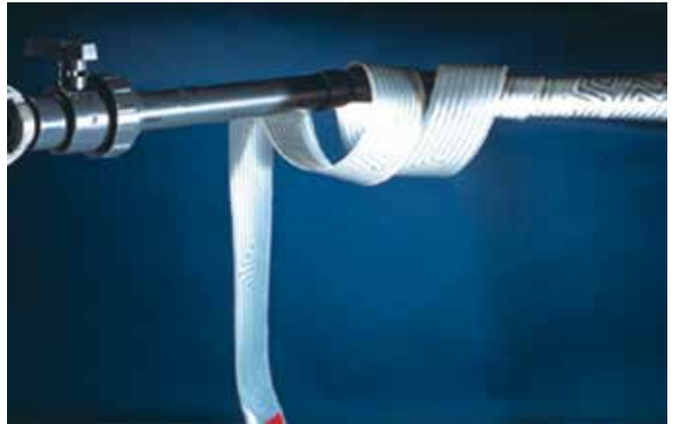


NASTRO RISCALDANTE

DATI TECNICI

Codice	SON233
Potenza	12V- 6A (70 Watt)
Spina	DC/DIN
Fusibile	8 A
Dimensioni	6 cm x 1,7 m
Potenza riscaldamento	circa 65°C
Tempo d'esercizio consentito	max 60'



Istruzioni per l'uso

Avvolgere il nastro a spirale intorno al tubo di scarico con l'estremità non cablata, a partire dal serbatoio facendolo aderire perfettamente. (L'avvolgimento del tubo è più facile se l'inizio del nastro è fissato con un nastro adesivo).

Durante l'avvolgimento, bypassare gli eventuali occhielli di sospensione presenti. Lo spazio risultante, che non è coperto dal nastro riscaldante, influisce solo in minima parte sul tempo di scongelamento. In ogni caso, deve rimanere un pezzo di nastro sufficientemente lungo per poter avvolgere anche la valvola.

Il nastro riscaldante è già pronto per il funzionamento dopo il collegamento all'alimentazione a 12 V di bordo.

▲ ATTENZIONE: Evitare sovrapposizioni del nastro su se stesso onde evitare surriscaldamenti indesiderati.

Riduzione sostanziale dei tempi di sbrinamento

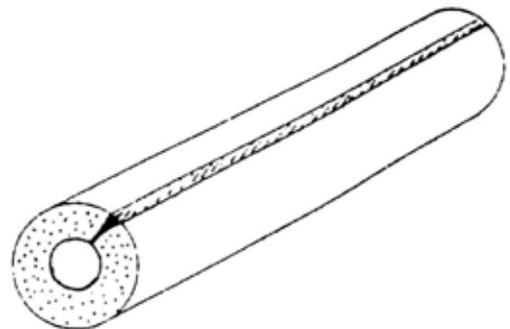
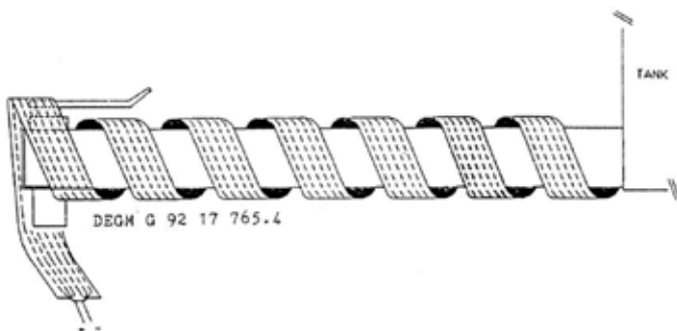
Per massimizzare l'efficacia del nastro riscaldante e ridurre i tempi di scongelamento, è consigliabile applicare sopra al nastro riscaldante un isolante per tubi.

Tempo di funzionamento

Il tempo di scongelamento dipende dalla lunghezza e dal diametro del tubo di scarico, dal volume di ghiaccio presente e dal materiale delle tubature e delle valvole.

Il nastro riscaldante non è dotato di timer o termostato, pertanto l'utilizzo deve essere controllato interamente dall'utente.

Il tempo di esercizio consentito va da un minimo di 5' ad un massimo di 60', questo range è determinato dai fattori sopra descritti.



Precauzioni d'uso:

- Al termine dell'utilizzo, scollegare sempre l'alimentazione del nastro riscaldante onde evitare scariche alla batteria.
- Questo prodotto nasce per un utilizzo removibile. Qualora si voglia procedere ad un'installazione fissa, è necessario osservare i seguenti accorgimenti:
 - l'installazione permanente deve essere eseguita solo da uno specialista.
 - utilizzare un interruttore luminoso per indicare il funzionamento della resistenza
 - limitare il funzionamento della resistenza alle tempistiche sopra indicate
 - inserire un ulteriore fusibile da 8 A
 - utilizzare cavi di sezione appropriata
 - applicare un isolante per tubi di dimensioni appropriate sopra al tubo rivestito dalla sonda.

È esclusa qualsiasi responsabilità per danni dovuti a un uso improprio o scorretto.