

CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE PER LA PROTEZIONE DAL GELO



COMPONENTI

- Conduttori elettrici da 0,56 mm²
- Matrice semiconduttiva autoregolante
- Rivestimento
- Calza metallica di protezione e messa a terra
- Ulteriore rivestimento termoplastico

DESCRIZIONE

Il cavo MICRO TTM è la soluzione ideale per risolvere il problema del congelamento dell'acqua nelle tubazioni, nelle soluzioni acquose, nell'olio combustibile e in qualsiasi altro liquido. E' un cavo a matrice semiconduttiva (composta da una polvere di polimero e grafite) che produce una potenza che diminuisce con l'aumentare della temperatura. Può essere tagliato a misura, giuntato e derivato; non produce surriscaldamenti pericolosi ne deterioramenti anche se sovrapposto ed è disponibile con tutti gli accessori e le apparecchiature di controllo.

Dimensioni [mm]	Massima temperatura [°C]	Minima curvatura [mm]	Tensione di alimentazione	Potenza a 5°C
7.9x5.6	65	35	230 V	20

CURVA TERMICA

