



Användningsområden

- Tjältining, klarar upp till 50 cm per dygn
- Uppvärmning av gjutformar
- Frostskydd av mursand
- Uppvärmning av kabeltrummor
- Nedtining av lokal uppfrysning tex framför portar och entréer
- Uppvärmning av maskiner
- Upptining av ensilagebalar



Tekniska data och egenskaper

- Tillverkad av slitstark PVC-belagd nylonfiberväv
- Isolering av självslocknande skumplast
- Värmekälla är en armerad värmekabel med teflonisolering
- Automatiskt temperturreglering
- Stänkvattenskyddad
- Försedd med öljetter för fastsättning alternativt upphängning samt spännband för transport och förvaring



I utförande för borrhål e.dyl.



Upptining av ensilagebal

Måttuppgifter

Längd: 3,0 m
 Bredd: 1,0 m
 Tjocklek: 20 mm
 Vikt c:a 11 kg
 Effekt: 1000W/230V



Innan grävarbete

EVP

Elvärmeprodukter AB

Nygatan 67

931 30 Skellefteå

Tel: 0910-70 21 88

Fax: 0910-71 08 10