

HeatUp Tillbehör Värmekabel



PRODUKTBSKRIVNING

Våra enkelkylrörsledningar med frostskyddskabel är utrustade med en självreglerande 10 W/m värmekabel för att förhindra stående vatten från att frysa.

Värmekabeln måste vara ansluten till en 220 VAC/50-60 Hz-ledning för att fungera.

Det rekommenderas att kretsen skyddas med en 30 mA jordfelsbrytare och en 16 A säkring.

Användning av en rumstermostat rekommenderas starkt för att:

- Automatiskt slå av/på strömmen till värmekabeln vid en förinställd temperatur (t.ex. 2 °C)
- Förhindra att värmekabeln konstant är spänningssatt även när omgivningstemperaturen är långt över fryspunkten

Värmekabelns totala längd bör inte överstiga 100 m. Där längre värmekablar behövs bör separata strömförsörjningsledningar användas, där varje ledning försörjer högst 100 m kabel.

Värmekabeln kan kapas till valfri önskad längd (<100 m och i enlighet med rörlängden).

För att säkerställa att kabeln fungerar korrekt och för att förhindra möjliga kortslutningar, bör kablarnas båda elledningar vara elektriskt isolerade från varandra.

Kopplingsdosa av PVC används för att ansluta värmekabeln till strömförsörjningsledningen.

Följande följer med skarvsatsen: 1st övergång, 3st värmekrympbara hylsor för isolering av elledningar och jordningskabel, 1st lång värmekrympbar hylsa för isolering av värmekabeln vid anslutningen och 2 kortare värmekrympbara hylsor för isolering av värmekabelns ändar



TEKNISK DATA:

RSK Nummer Termostat:	252 22 87
RSK Nummer Skarvsats:	252 22 88
RSK Nummer Kopplingsbox:	252 22 89
Skyddsklass Termostat:	IP54
Skyddsklass Kopplingsbox:	IP55
Skalområde:	-10°C upp till 40°C
Brytpunkt:	16A / 230 VAC
Standarsinställning:	0°C