

Elvärmeslinga

Furhoffs

Fabriksmonterad, självbegränsande elvärmeslinga för att förhindra isbildning runt utloppet.

Art.nr. 1VELS, Elslinga (3 m)

Art.nr. 1VELSL, Elslinga extra lång (3-12 m)

FURO

Produktinformation

På produkter som brukas utomhus eller i kalla miljöer så som tak, terrass och parkeringshus kan det finnas behov av extra värme för att förhindra isproppar i utloppet. På dessa produkter erbjuder Furhoffs montage av elvärmeslinga.

Elslingan som monteras av Furhoffs är en 1,2 m värmekabel från Nexan runt utloppsroret* med koppling till en 3 m elkabel med okontaktad ände. Elkabeln kan även tillverkas längre. Valbara längder är 3–12 m.

Värmekabeln är självbegränsande och reglerar uteffekt beroende på omgivningens temperatur och i vilket medium den är förlagd, dock max 65 grader.



**Om Elslinga väljs på produkt med brunn och kort utloppsror, tex stallbrunn och stationsränna så monteras värmekabeln runt brunnsbyttan ej utloppsroret.*

Notera att värmen är aldrig helt avstängd. Om ingen annan av- och på-styrning finns rekommenderar Furhoffs någon av Nexans automatikboxar för temperaturkontroll och drift:

- **N-Comfort KT+**, en enklare termostat för inställning av start-och slutvärde
- **Automatikbox 01P**, mer avancerad med jordfelsbrytare och andra funktioner.

För mer information besök: axjokabel.se

Begränsningar

Elslingan får endast kopplas in mot 230 V.

Flera brunnar kan kopplas till samma kraftmatning så länge den inte överstiger max antal meter per säkring:

10A = 73 m

16A = 91 m

Värmekabelns längd är 1,2 m per brunn.

Säkerhet

Elvärmeslingan ska anslutas till nätspänning 230 VAC med skyddsjordning.

För att säkerställa maximalt skydd bör kabeln föregås av jordfelsbrytare. Effekten på elvärmeslingan är 18-36W.

Elvärmeslingan skall kontrolleras visuellt efter eventuella skador innan installation. Skador på kablar eller komponenter kan orsaka ljusbåge eller brand. Sätt inte skadade värmekablar under spänning. Skadade värmekablar eller anslutningar skall repareras eller bytas ut. Detta skall utföras av personal med erforderlig kompetens.

Värmekabelns funktion ska kontrolleras vid första igångkörning. Temperaturen på värmekabeln beror på omgivningens temperatur men uppnår max 65 grader.

Mer information

Värmekabelns datablad hittas här:

<https://axjokabel.nexans.com/sv/products/Heating-cables/Roofs-and-gutters-heating/DEFROST-GU36774>

Observera att Furhoffs produkt är värmeslinga+elkabel, med CE-märkning.

Kontakt och support

Telefon

0500 44 45 46

Besöksadress

Hagandersväg 2, 541 34 Skövde

Mail

info@furhoffs.se

Postadress

AB Furhoffs Rostfria Box 93, SE-541 22 Skövde, Sverige

FURO **Furhoffs**