

Frostskydd av dricksvattenledningar med DEVIpipeline™ 10 V3

Rör, även om de är isolerade, tål inte ett betydande temperaturfall. Is i vattenförsörjningssystemet kan orsaka skador på rör, ventiler och andra föremål samt begränsa vattentillförseln eller orsaka ojämnt vattenflöde.

Frostskydd i rör av färskt dricksvatten

Den självbegränsande kabeln **DEVIpipeline™ 10 V3** förhindrar dricksvattenledningar från att frysa till is genom installation av värmekabel inuti rören. DEVIpipeline™ 10 V3 är dricksvattengodkänd enligt certifiering hos Kiwa och kan användas för installation inuti dricksvattenledningar och rör för en temperatur under 23°C. Kabeln kan även installeras utanpå röret för uppvärmning av dricksvattenledningar utifrån.

Kabeln passar till de flesta rör och är även användbar för mindre bostäder - vi har ett brett utbud av färdiga längder 2-25 m. Det går även att få kabeln på trumma (100-900 m) beroende på vilket behov du har.



Den självbegränsande förmågan ger mer eller mindre värmeeffekt längs kabelns längd beroende på den omgivande temperaturen. Vid kalla ställen ger kabeln mer värme i omgivningen. Effekten justeras med stöd av en lämplig termostat.

Fördelar

- Frostskydd i rör av dricksvatten
- Säker konsumtion av dricksvatten
- Stabilt vattenflöde även under kalla förhållanden (under 0°C)
- Självbegränsande effekt baserat på omgivande förhållanden
- Perfekt passform för de flesta rör
- Finns färdiga längder, 2-25 m, för att minska installationstiden. Kabeln finns även på trumma 100-900 m.
- "Plug-in-färdig" lösning
- 5 års garanti

Produktvariationer

Kabeln finns tillgänglig i tre olika typer:

- "Plug-in-färdig kabel" med stickpropp
- Färdiga längder, 2-25 m
- Kabel på trumma 100-900 m

