

System WinterGard – Frostschutz und Temperaturhalten an Rohrleitungen

Das fortschrittliche und
zuverlässige System

Immer die richtige Leistung

Durch die relative Leistungsanpassung an die jeweiligen Bedingungen ist der Energieverbrauch stets den augenblicklichen Erfordernissen angepasst. Das Heizband reagiert auf Temperaturschwankungen an jedem Zentimeter seiner Länge.

Überhitzung somit **nicht** möglich.

Anwendungen

Frostschutz (DIN 1988)

- Kaltwasserleitungen
- Abwasserrohre
- Frischwasserleitungen
- Heizungsleitungen
- Sprinkleranlagen nach Vds

Temperaturhalten (DIN 4040)

- Leitungen für fetthaltiges Abwasser

Fassaden- und Kältebrückenheizungen, Zirkulations-Heizband, Mechanische Regelungen oder andere Temperatur-Bereiche auf Anfrage, sowie Stromrelais für Heizkreis-Überwachung.



Frostgefahr trotz Dämmung

„Liegen Rohrleitungen in frostgefährdeten Bereichen, so kann bei Stillstandszeiten auch eine Dämmung keinen Schutz vor Einfrieren bieten. Sie müssen entleert oder anderweitig (z. B. durch Begleitheizung) geschützt werden.“

**OBJEKTPREISE UND SPRINKLER-
ROHRBEGLEITHEIZUNGEN NACH VDS
AUF ANFRAGE**