



Rohrmanschettenheizung | Produktbeschreibung **Gully- Ablauf- Rohr**

Beheizung von Entwässerungselementen als Sicherheitsheizung

Die Rohrmanschettenheizung kann an Gully, Abläufe oder Rohrführungen montiert werden. Sie hat ein Integriertes PTC-Heizelement zur Beheizung von Entwässerungselementen als Sicherheitsheizung.

Es wird kein Trafo benötigt. Ein direkter Stromanschluss ist möglich.

Durchmesser:

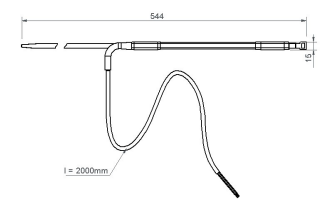
- Für alle Durchmesser passend
- ab 100 mm um Rohr herum
- bis 100 mm entlang des Rohres

Anwendung:

- · Beheizung von Gully
- Beheizung von Abläufen
- Begleitheizung Rohre

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- Stromanschluss 230V
- Entwässerungselement









Rohrmanschettenheizung | Produktdaten Gully- Ablauf- Rohr

Technische Daten

Technische Daten	Rohrmanschettenheizung
E-Anschluss	230V
Leistung	10 W
Kabellänge	2,0 m
Befestigung	Kabelbinder



Montage

Die Rohrmanschettenheizung ist mit der durchgehend flachen Seite um das Rohr zu schlingen. Die Anschlussleitung zeigt nach unten. Der Kabelbinder wird von außen umlaufend sichtbar mit der Heizung um das Rohr geschlungen und festgezurrt. Bei Nennweiten kleiner DN 100 wird der vorh. Kabelbinder von dem Heizband getrennt und die Rohrmanschettenheizung durch drei weitere Kabelbinder an der Fallrohrleitung direkt unter dem Einlaufstutzen des Dachgullys montiert. Die Anpresskraft der Kabelbinder an dem Heizband auf das Rohr muss so groß sein, dass das Heizband gleichmäßig an allen umlaufenden Stellen an das Rohr aufliegt und nicht leicht verrutschen kann. Achtung: Bei zu großer / übermäßiger Anpresskraft kann die Rohrmanschettenheizung beschädigt werden.

Im Umgebungsbereich der Rohrmanschettenheizung sind <u>nur</u> Dämmstoffe der Baustoffklasse A nach DIN 4102 zu verwenden.

Elektrische Installation:

Der E-Anschluss und die E-Installation dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die VDE Richtlinien sind einzuhalten. Es ist ein Fehlerstromschutzschalter 30 mA erforderlich. Ein Trenntransformator ist nicht erforderlich. Die Rohrmanschettenheizung ist in der Schutzart IP65 ausgeführt. Die elektrische Verbindung (Klemmstelle) zur Hausinstallation

Die Rohrmanschettenheizung ist in der Schutzart IP65 ausgeführt. Die elektrische Verbindung (Klemmstelle) zur Hausinstallation muss ebenfalls in IP65 ausgeführt werden. Zusätzlich kann in der Installation ein Thermostat mit Außenfühler in den Stromkreis eingeschaltet werden, um die Heizung in der warmen Jahreszeit automatisch und voll vom Netz zu trennen.

Montageskizze:

