

Rohrheizkörper für den Abtauvorgang

Technisches Design basiert auf Standard-Rohrheizkörper mit besonderem Augenmerk auf hohe Qualität der Abdichtung der Enden, einschließlich Anschlusskabel. Verwendetes Material, ermöglichen spezielle Design und Qualität der Produkte. Einsatzbereich der Heizelemente in feuchten, verdampften oder vereisten Arbeitsumfeld wo es zu verschiedenen atmosphärischen Einflüssen kommen kann.



Anwendungsbereich

- Ø Abtauvorrichtung
- Ø Kühlraumverdampfer
- Ø Kühlgeräte
- Ø Klimaanlage
- Ø Kompressoren
- Ø Elektromotoren
- Ø Outdoor-Geräte

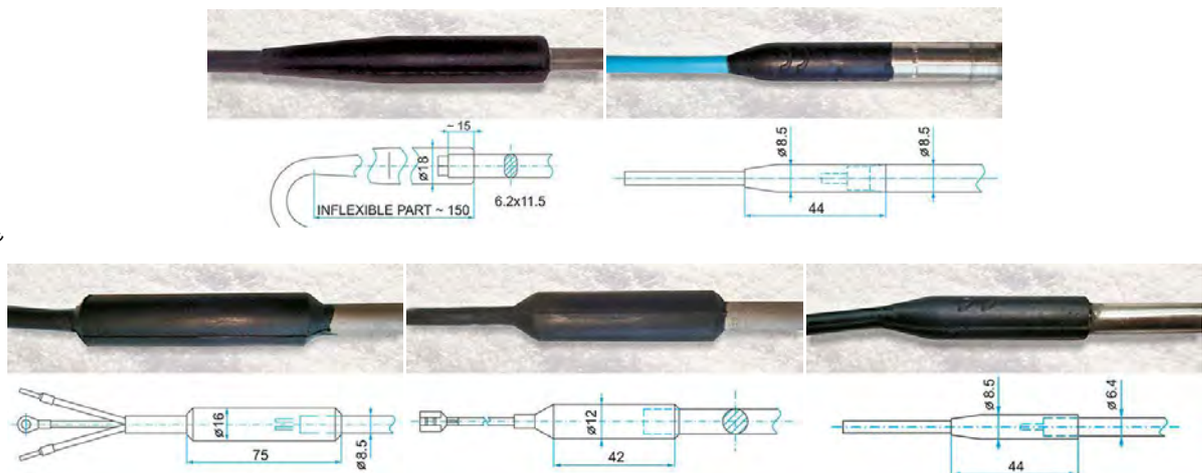
| Dimension | max. Länge | min. Biegeradius | Material |
|--------------|------------|------------------|--|
| Ø 6.4 mm | 2200 mm | 8 mm | DIN 1.4541, DIN 1.4404, DIN 1.4301, DIN 1.4876 (INCOLOY 800) |
| Ø 8.5 mm | 6200mm | 10 mm | |
| 6,2 x 11,5mm | 3800mm | 10/flach 20mm | DIN 1.4435 |

Die Qualität der Produktion von Heizelementen für das Auftauen mit vulkanisierter Gummidichtung ø 8,5 mm mit einem VDE-Zertifikat.

Anschlussabdichtung

Wasserdichte Anschlüsse. Die Anschlußleitung wird durch vulkanisierten Abgedichtet. Temperatur Widerstand von -40 ° C bis +120 ° C.

ELKUME e

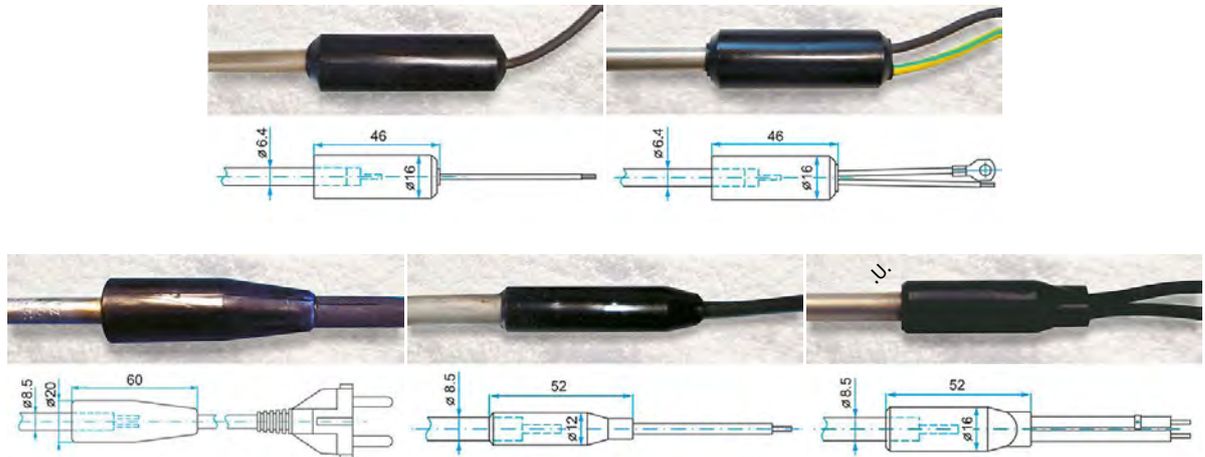


Minivulkanisierung

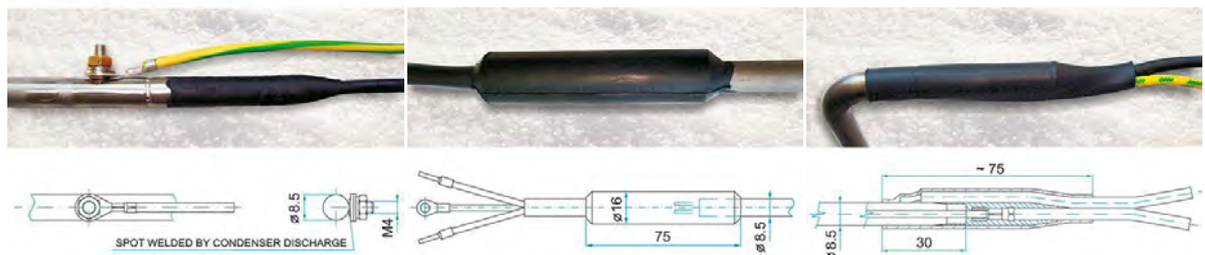
Einzigartige Lösung mit einem Durchmesser von vulkanisierten Teil gleich dem Element Durchmesser der ein Minimum an Bauraum benötigt.

Kunststoff-Gehäuse Abdichtung von Heizelementen

Wasserdichte Anschlüsse. Anschlußleitung des Heizelementes wird mit Kunststoff-Verbinder verbunden und versiegelt

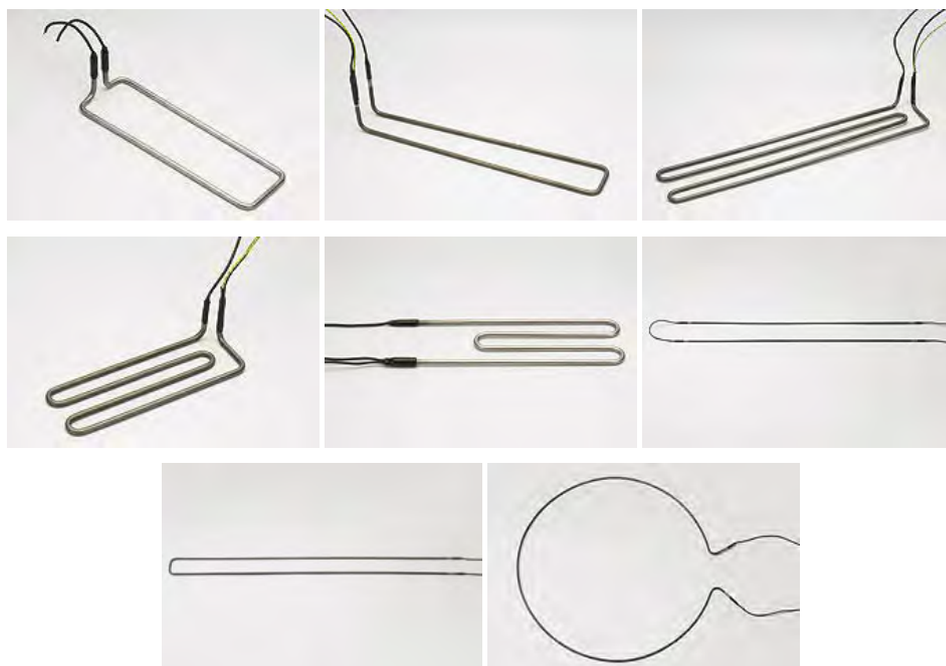


Anschluss mit Erdung



Beispiele für verschiedene Formen von Rohrheizkörper für die Abtattung

Zusätzlich zu den Standard-Modellen, können Form und Leistung der Heizelemente nach dem Spezifischen Angaben des Kunden hergestellt werden.



Unser Qualitätsanspruch

Im Mittelpunkt der Firmenphilosophie stehen

- Hohe Qualität,
- Kompetente Beratung der Kunden sowie
- Der ständige Ausbau der Forschungs- und Entwicklungskapazitäten,



Kühlregale, Kühlboxen,
Kühl-Aggregate in der
Industrie



- High-quality products,
- Comprehensive and competent customer service,
- Continuous extension of our R&D capabilities,



ELKUME e.U, Am Graben 8, 2011 Unterhautzentral, Österreich
Tel. +43 (0)676 78 22 974 office@elkume.at www.elkume.at