

DRH - Dachrinnen-Heizsystem

Übersicht

Schnell kann im Winter das Tauwasser zu mächtigen Eiszapfen an Regenrinnen führen. Bricht dieser ab, können Menschen, die darunter durchlaufen, lebensgefährlich verletzt werden. Grund genug, für einen ausreichenden Frostschutz an Regenrinnen zu sorgen, mal ganz abgesehen von der Haftung, z.B. bei Gebäuden die unmittelbar an öffentlichen Fußwegen stehen.

Das Warmup DRH ist auch ein zuverlässiger Frostschutz, um einfach nur Beschädigungen an der Regenrinne selbst zu vermeiden. Eine geplatze Dachrinne oder ein durch Frost beschädigtes Fallrohr können dazu führen, das Wasser ins Gebäude eindringt und hier, möglicherweise

sogar zunächst unbemerkt, großen Schaden anrichtet, z.B. nasse Wände, aufgeplatzte Fassaden und so weiter.

Dieses Dachrinnen-Heizsystem ist energiesparend und schaltet erst ein, wenn ein Frostrisiko besteht und schaltet auch von selbst wieder ab, wenn es wieder warm genug geworden ist.

Sie bietet einen muffenlosen Übergang zwischen Heiz- und Kaltanschlussleiter, so ist die gesamte Dachrinnenheizung aus einem Guss, hat keine Ansatzstellen, Muffen oder Verbindungen und ist somit absolut wasserdicht über viele Jahre!



Außen-
Heizsysteme

www.warmupdeutschland.de

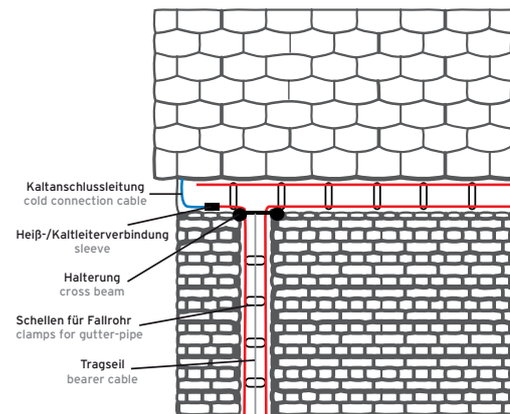
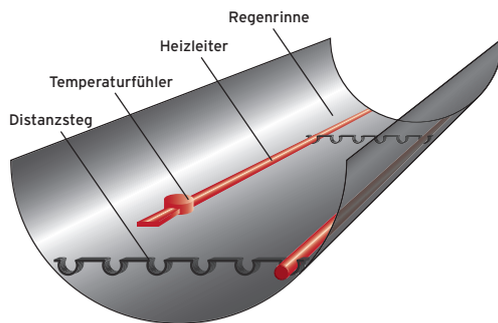
Warmup[®]

Weltweit meistverkaufte Marke elektrischer Fußbodenheizungen

Technische Daten

TECHNISCHE DATEN - DRH

Betriebsspannung	230 V
Leistung	ca. 30 W/m
Schutzgrad	IPX7
Stärke	ca. 7,90 mm
Kalt-/Warmübergang	nahtlos, ohne Schrumpftechnik
Schutzklasse	I
Nenntemperatur lt. VDE 0253	90°C (max.)
Kleinste Biegeradius	5 x Ad
Widerstandstoleranz	-5% / +10%
Mindestverlegetemperatur	5°C
Isolation	XLPE / PVC
Anschluss	4 m Kaltleiter-Anschlussleitung



Eigenschaften

- Schutz vor Schnee, Eis und eventuellen Frostschäden in Halbrund- und Kastenrinnen sowie Fallrohren
- Nahtloser Muffenübergang, absolut wasserdicht
- Verschiedene Möglichkeiten der Regelung
- Dachrinnen-Heizsystem mit Schuko Stecker und Temperaturfühler
- Bestätigte Qualität durch CE-Kennzeichnung und VDE-Prüfzeichen
- Warmup Garantie von 5 Jahren.



Technische Daten

PRODUKT BEZEICHNUNG	DRH - DACHRINNEN-HEIZSYSTEM		
	KABEL- LÄNGE (m)	LEISTUNG (W)	NENN- SPANNUNG (V)
DRH-04-y	4	120	230
DRH-05-y	5	151	230
DRH-06-y	6	196	230
DRH-10-y	10	293	230
DRH-12-y	12	367	230
DRH-14-y	14	419	230
DRH-16-y	16	471	230
DRH-20-y	20	627	230
DRH-23-y	23	700	230
DRH-30-y	30	919	230
DRH-35-y	35	1103	230
DRH-41-y	41	1265	230
DRH-49-y	49	1440	230
DRH-55-y	55	1719	230
DRH-70-y	70	2062	230

HINWEIS:

Weitere Kabellängen sind möglich - lassen Sie sich beraten.

PRODUCT BEZEICHNUNG	DRH MONTAGE-ZUBEHÖR
	PRODUKT BESCHREIBUNG
PFC 1	PFC-1 - Kunststoff Distanzsteg (THS/DRH) Für Nass-in-Nass-Verlegung, Rastermaß 25 mm, Kabeldurchmesser 5,6 - 6,5 mm
PFC 3	PFC-3 - Metall Distanzsteg Metallband zur Fixierung der Heizleiter
DRHSEIL	Tragseil für Fallrohr
DRHSCHELLE	Schelle zur Fixierung des Heizleiters im Fallrohr
DRHSEILHALT	Halterung für Fallrohrseil
DRHKANTEN- SCHUTZ	Kantenschutz für Dachrinne

FORMAT	LÄNGE	BREITE (mm)	HÖHE (mm)	STÄRKE (mm)
Streifen	1 m	8	-	-
Rolle	25 m	-	-	-