

DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Puissance : 15, 20 W/m
- > Résistance thermique : jusqu'à 90 °C
- > Conducteur de chauffage: Selon VDE NH2G2GQUY
- > Courbure min. autorisé: 5 d
- > Type de protection : IP X7
- > Mesure de protection : interrupteur différentiel 30 mA
- > Câble de connexion : 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm² avec écran en alu + conducteur de protection
- > Conformément à : conforme CE

AVANTAGES DU PRODUIT

- + 100 à 267 W/m²
- + Idéal pour une pose flexible
- + Parfait pour les pièces à géométrie extraordinaire
- + Installation simple grâce à un seul câble d'alimentation
- + Distance de pose flexible
- + Câble de connexion sur mesure possible
- + Confection sur mesure possible

ETHERMA RLH

Câble de chauffage pour installation dans la chape



ETHERMA RLH est un câble de chauffage préfabriqué de 15 ou 20 W/m. Il se compose d'un câble de chauffage bi-conducteur et d'un câble d'alimentation étanche et non chauffant (extrémités froides) d'une longueur standard de 3 m. Les câbles de chauffage RLH sont parfaitement adaptés à la pose flexible dans des chapes liquides/chapes de béton des zones intérieures pour réguler la température des sols. La distance de pose permet d'axer la pose sur l'application prévue selon la pièce. La puissance de la surface chauffée varie selon la distance de pose.

Câble de chauffage RLH-15, 15 W/m², 230 V, IP X7

CR : C2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Surface à chauffer en m ² à la distance de pose			Longueur (m)
			7,5 cm ; 200 W/m ²	10 cm ; 150 W/m ²	15 cm ; 100 W/m ²	
RLH-15-9	34438	147	0,7	0,9	1,4	9
RLH-15-12	34439	176	0,9	1,2	1,8	12
RLH-15-13	34440	203	1,0	1,3	2,0	13
RLH-15-17	34441	259	1,3	1,7	2,6	17
RLH-15-24	34442	358	1,8	2,4	3,6	24
RLH-15-30	34443	441	2,3	3,0	4,5	30
RLH-15-35	34444	521	2,6	3,5	5,3	35
RLH-15-42	34445	617	3,2	4,2	6,3	42
RLH-15-59	34446	879	4,4	5,9	8,9	59
RLH-15-78	34447	1179	5,9	7,8	11,7	78
RLH-15-90	34448	1336	6,8	9,0	13,5	90
RLH-15-99	34449	1484	7,4	9,9	14,9	99
RLH-15-140	34450	2099	10,5	14,0	21,0	140

Câble de chauffage RLH-20, 20 W/m², 230 V, IP X7

CR : C2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Puissance (W)	Surface à chauffer en m ² à la distance de pose			Longueur (m)
			7,5 cm ; 267 W/m ²	10 cm ; 200 W/m ²	15 cm ; 133 W/m ²	
RLH-20-8	38551	166	0,6	0,8	1,2	8
RLH-20-10	36118	212	0,8	1,0	1,5	10
RLH-20-11	36119	240	0,8	1,1	1,7	11
RLH-20-15	36120	294	1,1	1,5	2,3	15
RLH-20-21	36121	420	1,6	2,1	3,2	21
RLH-20-26	36122	509	2,0	2,6	3,9	26
RLH-20-30	36123	608	2,3	3,0	4,5	30
RLH-20-36	36124	720	2,7	3,6	5,4	36
RLH-20-51	36125	1017	3,8	5,1	7,7	51
RLH-20-68	36126	1353	5,1	6,8	10,2	68
RLH-20-77	36127	1562	5,8	7,7	11,6	77
RLH-20-86	36128	1709	6,5	8,6	12,9	86
RLH-20-121	36129	2429	9,1	12,1	18,2	121

Accessoires pour câble chauffant RLH

DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	RG
KALT-RS-1.5	34699	Extrémité froide KALT-RS-1,5, pour RS et RLH, 2x1,5 mm ² , avec revêtement en aluminium et conducteur de protection	A4
STEG-0	28030	Omegasteg, fixation tous les 2,5 cm, longueur 100 cm, ne résiste pas aux températures extrêmes	A3
MRS	33335	Kit de réparation MRS pour câble de chauffage de natte chauffante RS et de boucle de chauffage RLH	A4
FSH-20	26881	Tube de protection de capteur en cuivre pour tuyau d'installation DN-20	A2
eTOUCH-PRO-1	41236	Thermostat intelligent avec Wi-Fi et commande par appli 5-40 °C, 16 A	E1
eBASIC-1	41278	Thermostat encastrable avec bouton rotatif et fonction appli via Bluetooth 4.2, 16 A, 5-28 °C, blanc	E1