

Numéro d'article des produits


6.4 Schluter®-DITRA-HEAT Membrane de désolidarisation pour planchers chauffants

N° d'article	Item	Dimensions
DH5 12M	Rouleau	3' 2-5/8" x 41' 10-3/4" = 134.5 pi ² (0.98 m x 12.76 m = 12.5 m ²)
DH5 MA	Feuille	3' 2-5/8" x 2' 7-3/8" = 8.4 pi ² (0.98 m x 0.80 m = 0.78 m ²)

Brevet américain No 8,950,141, et brevet de dessin américain No D706459
Canada © Schluter Systems L.P. et autres brevets en attente.


6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-DUO Membrane de désolidarisation pour planchers chauffants avec isolant thermique

N° d'article	Item	Dimensions
DHD 810 M	Rouleau	3' 2-5/8" x 33' 6-1/2" = 108 pi ² (0.98 m x 10.20 m = 10 m ²)
DHD 8 MA	Feuille	3' 2-5/8" x 2' 7-3/8" = 8.4 pi ² (0.98 m x 0.80 m = 0.78 m ²)

Brevet en instance


6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-PS Membrane de désolidarisation autocollante pour planchers chauffants

N° d'article	Item	Dimensions
DHPS5 12M	Rouleau	3' 2-5/8" x 41' 10-3/4" = 134.5 pi ² (0.98 m x 12.76 m = 12.5 m ²)
DHPS5 MA	Feuille	3' 2-5/8" x 2' 7-3/8" = 8.4 pi ² (0.98 m x 0.80 m = 0.78 m ²)


6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-DUO-PS Membrane de désolidarisation autocollante pour planchers chauffants avec isolant thermique

N° d'article	Item	Dimensions
DHDPS8 10M	Rouleau	3' 2-5/8" x 33' 6-1/2" = 108 pi ² (0.98 m x 10.20 m = 10 m ²)
DHDPS8 MA	Feuille	3' 2-5/8" x 2' 7-3/8" = 8.4 pi ² (0.98 m x 0.80 m = 0.78 m ²)



6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-E-HK

Câbles chauffants

N° d'article	Câble chauffant longueur		Zone couverte selon la disposition du câble				Puissance totale (W)	Puissance moy. par unité de superficie selon la disposition du câble				Courant (Ampère)
			Standard – trois crampons		En alternance – 3-2 crampons			Standard – trois crampons		En alternance – 3-2 crampons		
	(pi)	(m)	(pi²)	(m²)	(pi²)	(m²)		(Watts/pi²)	(Watts/m²)	(Watts/pi²)	(Watts/m²)	
Câble chauffant (120 V)												
DHE HK 120 11	35.3	10.8	10.7	1.0	8.9	0.8	135	12.6	136	15.2	164	1.1
DHE HK 120 16	52.9	16.1	16.0	1.5	13.3	1.2	203	12.7	136	15.2	164	1.7
DHE HK 120 21	70.5	21.5	21.3	2.0	17.8	1.7	270	12.7	136	15.2	164	2.3
DHE HK 120 27	88.2	26.9	26.7	2.5	22.2	2.1	338	12.7	136	15.2	164	2.8
DHE HK 120 32	105.8	32.2	32.0	3.0	26.7	2.5	405	12.7	136	15.2	164	3.4
DHE HK 120 38	124.1	37.8	37.5	3.5	31.3	2.9	475	12.7	136	15.2	164	4.0
DHE HK 120 43	141.1	43.0	42.7	4.0	35.6	3.3	540	12.7	136	15.2	164	4.5
DHE HK 120 51	169.8	51.8	51.4	4.8	42.8	4.0	650	12.7	136	15.2	164	5.4
DHE HK 120 64	212.9	64.9	64.4	6.0	53.7	5.0	815	12.7	136	15.2	164	6.8
DHE HK 120 73	240.2	73.2	72.7	6.8	60.6	5.6	920	12.7	136	15.2	164	7.7
DHE HK 120 83	275.5	84.0	83.3	7.7	69.4	6.5	1055	12.7	136	15.2	164	8.8
DHE HK 120 92	303.0	92.4	91.7	8.5	76.4	7.1	1160	12.7	136	15.2	164	9.7
DHE HK 120 102	336.9	102.7	101.9	9.5	84.9	7.9	1290	12.7	136	15.2	164	10.7
DHE HK 120 113	372.2	113.4	112.6	10.5	93.8	8.7	1425	12.7	136	15.2	164	11.9
DHE HK 120 134	444.0	135.3	134.3	12.5	111.9	10.4	1700	12.7	136	15.2	164	14.2
Câble chauffant (240 V)												
DHE HK 240 11	35.3	10.8	10.7	1.0	8.9	0.8	135	12.6	136	15.2	164	0.6
DHE HK 240 16	53.1	16.2	16.1	1.5	13.4	1.2	203	12.6	136	15.2	164	0.8
DHE HK 240 21	70.6	21.5	21.4	2.0	17.8	1.7	270	12.7	136	15.2	164	1.1
DHE HK 240 27	88.2	26.9	26.7	2.5	22.2	2.1	338	12.7	136	15.2	164	1.4
DHE HK 240 32	105.8	32.2	32.0	3.0	26.7	2.5	405	12.7	136	15.2	164	1.7
DHE HK 240 38	124.1	37.8	37.5	3.5	31.3	2.9	475	12.7	136	15.2	164	2.0
DHE HK 240 43	141.0	43.0	42.6	4.0	35.5	3.3	540	12.7	136	15.2	164	2.3
DHE HK 240 53	176.3	53.7	53.3	5.0	44.4	4.1	675	12.7	136	15.2	164	2.8
DHE HK 240 64	211.6	64.5	64.0	5.9	53.3	5.0	810	12.7	136	15.2	164	3.4
DHE HK 240 75	248.2	75.7	75.1	7.0	62.6	5.8	950	12.7	136	15.2	164	4.0
DHE HK 240 85	282.1	86.0	85.3	7.9	71.1	6.6	1080	12.7	136	15.2	164	4.5
DHE HK 240 103	339.4	103.4	102.7	9.5	85.6	7.9	1300	12.7	136	15.2	164	5.4
DHE HK 240 129	425.8	129.8	128.8	12.0	107.3	10.0	1630	12.7	136	15.2	164	6.8
DHE HK 240 145	480.5	146.5	145.3	13.5	121.1	11.3	1840	12.7	136	15.2	164	7.7
DHE HK 240 167	551.0	167.9	166.7	15.5	138.9	12.9	2110	12.7	136	15.2	164	8.8
DHE HK 240 183	605.9	184.7	183.3	17.0	152.7	14.2	2320	12.7	136	15.2	164	9.7
DHE HK 240 204	673.8	205.4	203.8	18.9	169.9	15.8	2580	12.7	136	15.2	164	10.7
DHE HK 240 225	744.4	226.9	225.2	20.9	187.7	17.4	2850	12.7	136	15.2	164	11.9



6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-E-RS1/-WiFi/-RT/-R

Thermostat numérique avec capteur thermique

N° d'article	Description
DHE RT 105/BW	Thermostat intelligent WI-FI programmable à l'aide d'une application, blanc, compatible avec les principaux logiciels de domotique à commande vocale
DHE RT 104/BW	Thermostat Wi-Fi programmable à écran tactile, blanc
DHE RT 102/BW	Thermostat programmable à écran tactile, blanc
DHE RT 103/BW	Thermostat non-programmable, blanc



6.4 Schluter®-DITRA-HEAT-E-RS1/-RR

Module de puissance

N° d'article	Description
DHE RR 2/BW	Module de puissance à employer avec les thermostats DHE RT 105/BW
DHE RR 1/BW	Module de puissance à employer avec les thermostats DHE RT