

Plus rapide, plus facile et plus sécuritaire!



**MAINTENANT  
OFFERT EN FORMAT  
AUTOCOLLANT POUR  
UNE INSTALLATION  
40 % PLUS RAPIDE ET  
SANS MORTIER!**



#### INSTALLATIONS DE CÂBLE PLUS RAPIDE!

- Plus de vitesse = plus de profits!
- Protège le câble nVent NUHEAT sur le chantier contre les dommages causés par d'autres métiers
- Le câble nVent NUHEAT peut être installé avec un espacement varié pour une puissance surfacique de 10, 12 ou 15 W/pi<sup>2</sup>
- Convient au câble, à la connexion froide, au joint d'extrémité et à la sonde de capteur nVent NUHEAT sans coupe ni modification
- Modifier facilement la disposition et la direction
- S'installe sur le béton, sans ancrages
- Offre une surface idéale pour les installateurs de revêtement de sol
  - o Réduit le risque de fissures de tuiles (cote « Haute performance » selon le test de résistance aux fissures du système ANSI A118.12)
  - o Cote « Extra robuste » lors du test de plancher Robinson (ASTM C627) : Membrane nVent NUHEAT
  - o Cote « Modéré » lors du test de plancher Robinson (ASTM C627) : Membrane autocollante nVent NUHEAT



\* Doit être installée par un professionnel certifié nVent NUHEAT pour bénéficier de la garantie Total Care.

#### TABLEAU DE SÉLECTION DE MEMBRANE

Numéro de modèle	Numéro de pièce	Description	Surface (pi <sup>2</sup> )	Dimensions
NUMEM250PS	FG0801	Feuilles de membrane autocollante (25 feuilles par boîte)	10,6	3 pi 3 po x 3 pi 3 po
NUMEM161	AC0105	Grand rouleau de membrane	160,9	3 pi 3 po x 49 pi 6 po
NUMEM054	AC0106	Petit rouleau de membrane	53,6	3 pi 3 po x 16 pi 6 po
NUMEM250	FG0800	Feuilles de membrane (25 feuilles par boîte)	10,6	3 pi 3 po x 3 pi 3 po
PRBPE 1505	AC0107	Petit rouleau de ruban d'imperméabilisation		6 po x 16 pi
PRBPE 1530	AC0108	Grand rouleau de ruban d'imperméabilisation		6 po x 98 pi

Pour en savoir plus, consultez le site [nuheat.com/products/heatingsystems/cable-membrane](http://nuheat.com/products/heatingsystems/cable-membrane)

## CÂBLE NVENT NUHEAT

### CÂBLE (120 V)

Couverture en pieds carrés								
Avec guides de câble		Avec membrane			Numéro de modèle	Longueur (pi)	A	W
Espacement de 3 po*	Espacement de 3 po/2 po/3 po**	3 piliers†	2/3/2 piliers‡	2 piliers*				
12 W/pi²	15 W/pi²	10 W/pi²	12 W/pi²	15 W/pi²				
8	6	9	8	6	N1C008	29	0,7	80
12	9	14	12	10	N1C012	47	1,2	138
15	12	17	15	12	N1C015	57	1,4	170
25	20	30	25	21	N1C025	98	2,5	299
30	25	36	31	25	N1C030	120	2,9	343
40	30	45	38	31	N1C040	148	3,7	442
50	40	57	48	39	N1C050	188	4,7	562
60	50	71	60	49	N1C060	234	6,0	719
70	55	81	68	55	N1C070	265	6,8	810
80	65	97	82	66	N1C080	318	7,9	947
85	70	102	86	69	N1C085	334	8,5	1021
95	80	115	97	78	N1C095	377	9,7	1161
110	90	129	109	88	N1C110	423	10,8	1299
120	100	145	122	98	N1C120	474	12,2	1461

### CÂBLE (240 V)

Couverture en pieds carrés								
Avec guides de câble		Avec membrane			Numéro de modèle	Longueur (pi)	A	W
Espacement de 3 po*	Espacement de 3 po/2 po/3 po**	3 piliers†	2/3/2 piliers‡	2 piliers*				
12 W/pi²	15 W/pi²	10 W/pi²	12 W/pi²	15 W/pi²				
15	12	17	14	12	N2C015	56	0,7	165
20	15	24	21	17	N2C020	80	0,9	224
25	20	31	26	21	N2C025	102	1,3	302
35	30	41	35	28	N2C035	136	1,7	403
45	35	54	46	37	N2C045	178	2,2	523
55	45	63	53	43	N2C055	207	2,6	632
65	50	76	64	52	N2C065	250	3,1	742
70	60	84	71	58	N2C070	277	3,5	842
85	70	102	86	69	N2C085	334	4,3	1020
90	75	109	92	74	N2C090	358	4,6	1102
100	85	120	101	82	N2C100	393	5,0	1211
120	100	145	121	98	N2C120	472	5,9	1427
135	110	162	136	110	N2C135	529	6,8	1621
145	120	172	144	116	N2C145	561	7,1	1704
160	130	193	162	131	N2C160	630	8,0	1914
170	140	204	171	138	N2C170	665	8,6	2054
190	160	233	195	157	N2C190	757	9,6	2314
215	180	261	219	176	N2C215	849	10,8	2589
240	200	293	246	198	N2C240	953	12,1	2905

Le câble nVent NUHEAT offre un espacement flexible assurant une densité de puissance variable, permettant aux installateurs de bénéficier d'une flexibilité sur le chantier. Les couvertures en pieds carrés ci-dessus sont des estimations basées sur une surface carrée comportant une bordure non chauffée de 2 po et la couverture réelle variera selon le nombre de tours dans le chemin du câble (plus de virages se traduisent par une couverture légèrement inférieure).

#### ESPACEMENT/PUISSANCE DU GUIDE DE CÂBLE NVENT NUHEAT

\* Un espacement de 3 pouces dans les guides de câble produit 12 W/pi² (puissance standard) \*\* L'espacement en alternance de 3 po/2 po dans les guides de câble produit 15 W/pi² (haute puissance), ce qui convient plus particulièrement aux installations sur une dalle de béton ou lorsque la perte de chaleur représente un problème.

#### ESPACEMENT/PUISSANCE DE LA MEMBRANE NVENT NUHEAT

† Un espacement de 3 piliers dans la membrane nVent NUHEAT produit 10 W/pi² (faible puissance), ce qui n'est généralement pas recommandé, mais qui est possible pour les surfaces à faible utilisation lorsque vous essayez de prolonger la couverture. ‡ L'espacement en alternance de 2 à 3 à 2 piliers dans la membrane nVent NUHEAT produit 12 W/pi² (puissance standard). ◆ Un espacement de 2 piliers dans la membrane nVent NUHEAT produit 15 W/pi² (haute puissance), ce qui convient plus particulièrement aux installations sur une dalle de béton ou lorsque la perte de chaleur représente un problème.

### Amérique du Nord

Tél. +1 800 778-9276

Télec. +1 604 529-4404

res.customercare@nvent.com



Notre portefeuille de marques :

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER