

# DEVIsnow™ 30T - 230 V et 400 V



**DEVIsnow™** est un câble à biconducteur de très haute qualité, entièrement blindé à 360°, avec une gaine extérieure en PVC noir robuste (stable aux UV) et **liaison froide de 2,3 à 30 m de long**. Son profil

rond et sa construction robuste assurent une installation rapide, simple et sûre sur les toitures, dans les gouttières, les canalisations d'évacuation et au sol. Le câble chauffant doit être utilisé avec un thermostat approprié afin d'éviter la surchauffe et réduire la consommation d'énergie.

Les câbles chauffants DEVIsnow™ ne doivent pas être en contact direct avec les toitures en bitume. La liaison froide est dotée de conducteurs rigides, assurant une installation rapide

avec une connexion bien visible. Pour garantir une longue durée de vie, tous les câbles sont minutieusement inspectés, incluant des tests de résistance ohmique, d'isolement sous haute tension et des contrôles de matériaux afin d'assurer la qualité. Cela signifie que nous sommes fiers de fournir notre DEVIwarranty™ étendue. \***Une EPD** est un document utilisé pour communiquer de manière transparente, les impacts environnementaux quantifiés d'un produit tout au long de son cycle de vie.

## Avantages:

- Rapide et facile à installer
- Multiples applications extérieures
- Sûr et robuste
- Longue durée de vie
- Protection maximale
- Stable aux UV

## Conformité aux normes :

- CEI60800 : 2009

## Symboles de conformité :



Type	Valeur
Tension nominale	230 et 400 V~
Construction	Conducteur double avec blindage à 360°, une seul liaison froide
Puissance	30 W/m
Température max. d'utilisation admissible, sous tension	60 °C
Température max. d'utilisation admissible, hors tension	90 °C
Diamètre du câble	7 mm
Résistance à la déformation	1500 N
Résistance à la traction	450 N
Isolation des conducteurs	FEP
Gaine extérieure	PVC protégé contre les UV
Écran	0,5mm <sup>2</sup> Cu, 100% feuille d'aluminium
Liaison froide	2,3 m, 10 m ou 30 m, DTCL, 3G (1,5 ou 2,5)mm <sup>2</sup>
Température mini. d'installation	-5 °C
Ø de courbure, min.	5 cm
Classe IP	IPX7

## Types : DEVIsnow™ 30T - 230V avec liaison froide de 2,3 m

N ° d'article.	Longueur de câble	Puissance @ 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
89845995	5 m	150 W	352,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187128
89846000	10 m	300 W	176,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150115
89846002	14 m	400 W	132,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150122
89846004	20 m	630 W	84,0 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150139
89846006	27 m	830 W	63,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150146
89846008	34 m	1020 W	51,9 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150153
89846010	40 m	1250 W	42,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150160
89846012	45 m	1350 W	39,2 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150177
89846014	50 m	1440 W	36,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150184
89846016	55 m	1700 W	31,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150191
89846018	63 m	1860 W	28,4 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150207
89846020	70 m	2060 W	25,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150214
89846022	78 m	2340 W	22,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150221
89846024	85 m	2420 W	21,9 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150238
89846026	95 m	2930 W	18,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466150245

**Types : DEVIsnow™ 30T - 230V avec liaison froide de 2,3 m**

N ° d'article.	Longueur de câble	Puissance @ 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
89846028	110 m	3290 W	16,1 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466150252
89846030	125 m	3680 W	14,4 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466150269
89846032	140 m	4110 W	12,9 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466150276

**Types : DEVIsnow™ 30T - 230V avec liaison froide de 30 m**

N ° d'article	Longueur de câble	Puissance @ 230 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F0635	10 m	300 W	176,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229392
140F0636	14 m	400 W	132,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229408
140F0637	20 m	630 W	84,0 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229415
140F0638	27 m	830 W	63,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229422
140F0639	34 m	1020 W	51,9 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229439
140F0640	40 m	1250 W	42,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229446
140F0641	45 m	1350 W	39,2 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229453
140F0642	50 m	1440 W	36,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229460
140F0643	55 m	1700 W	31,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229477
140F0644	63 m	1860 W	28,4 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229484
140F0645	70 m	2060 W	25,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229491
140F0646	78 m	2340 W	22,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229507
140F0647	85 m	2420 W	21,9 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229514
140F0648	95 m	2930 W	18,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466229521
140F0649	110 m	3290 W	16,1 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466229538
140F0650	125 m	3680 W	14,4 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466229545
140F0651	140 m	4110 W	12,9 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466229552

**Gammes : DEVIsnow™ 30T - 400 V avec liaison froide de 10 m**

N ° d'article.	Longueur de câble	Puissance @ 400 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
89845996	8,5 m	267 W	599,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466187241
89846050	17,5 m	520 W	307,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163092
89846053	35,0 m	1090 W	146,8 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163108
89846056	70,0 m	2160 W	74,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163115
89846060	110,0 m	3225 W	49,6 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163122
89846062	145,0 m	4295 W	37,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466164648
89846063	170,0 m	4955 W	32,3 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466164655
89846065	190,0 m	5770 W	27,7 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466163139
89846067	215,0 m	6470 W	24,7 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466164662

**Gammes : DEVIsnow™ 30T - 400 V avec liaison froide de 30 m**

N ° d'article	Longueur de câble	Puissance @ 400 V~	Résistance	Liaison froide	Numéro EAN.
140F0652	17,5 m	520 W	307,7 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163092
140F0653	35,0 m	1090 W	146,8 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163108
140F0654	70,0 m	2160 W	74,1 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163115
140F0655	110,0 m	3225 W	49,6 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466163122
140F0656	145,0 m	4295 W	37,3 Ω	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466164648
140F0657	170,0 m	4955 W	32,3 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466164655
140F0658	190,0 m	5770 W	27,7 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466163139
140F0659	215,0 m	6470 W	24,7 Ω	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466164662