

FICHE TECHNIQUE **GAINE CHAUFFANTE GOLD**



Index

Détails produit	2
Garanties et certifications	2
Dimensions et caractéristiques	3

GAINE CHAUFFANTE GOLD



La Gaine chauffante Gold de Warmset est la solution idéale pour l'installation du **chauffage électrique sur de petites surfaces irrégulières**. Son revêtement composé d'un **film en polyamide** de couleur dorée, un matériau qui présente de grandes propriétés thermiques et très résistant aux agents chimiques, permet à Warmset d'offrir un produit exclusif **garanti à vie**.

La Gaine chauffante Gold de Warmset peut être positionnée soit directement sous la surface finale (installation par **pose collée**) soit noyée en **chape**. Grâce à ses **propriétés autocollantes**, ce produit s'installe facilement et très rapidement pour vous aider à réaliser un circuit de chauffage sur mesure.

Sa protection mécanique élevée garantit de **hautes performances et une longue durée**, par ailleurs elle réduit la possibilité d'endommagements pendant la phase d'installation.

L'élément chauffant bifilaire exploite la commodité de l'alimentation d'un seul côté et le câble froid de 3 m, dont il est possible d'obtenir des longueurs supérieures sur demande.

GARANTIES ET CERTIFICATIONS



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

GAINE CHAUFFANTE GOLD

10W/m			
AIRE COUVERTE 150W/M ² / 120W/M ² 100 W/M ² / 85W/M ²	LONGUEUR (M)	CODE	PUISSANCE (W) AMP(A) / OHM(Ω)
0.8 / 1.3 1.0 / 1.5	12	BDG-12-10	125W 0.54A / 420Ω
1.1 / 1.4 1.7 / 2.0	16	BDG-16-10	165W 0.72A / 320Ω
1.7 / 2.1 2.5 / 2.9	24	BDG-24-10	247W 1.08A / 214Ω
2.5 / 3.1 3.7 / 4.3	36	BDG-36-10	367W 1.60A / 144Ω
3.5 / 4.4 5.3 / 6.2	50	BDG-50-10	529W 2.30A / 100Ω
5.6 / 7.0 8.4 / 9.9	84	BDG-84-10	840W 3.65A / 63.0Ω
6.9 / 8.6 10.3 / 12.1	103	BDG-103-10	1030W 4.47A / 51.5Ω
8.9 / 11.1 13.3 / 15.7	134	BDG-134-10	1340W 5.80A / 39.7Ω
10.6 / 13.2 15.9 / 18.7	150	BDG-150-10	1588W 6.91A / 33.3Ω

15W/m			
AIRE COUVERTE 150W/M ² / 120W/M ² 100 W/M ² / 85W/M ²	LONGUEUR (M)	CODE	PUISSANCE (W) AMP(A) / OHM(Ω)
0.8 / 1.3 1.0 / 1.5	12	BDG-12-10	151W 0.66A / 350Ω
1.1 / 1.4 1.7 / 2.0	16	BDG-16-10	165W 0.72A / 320Ω
1.7 / 2.1 2.5 / 2.9	24	BDG-24-10	297W 1.29A / 178Ω
2.5 / 3.1 3.7 / 4.3	36	BDG-36-10	440W 1.92A / 120Ω
3.5 / 4.4 5.3 / 6.2	50	BDG-50-10	630W 2.74A / 84.0Ω
5.6 / 7.0 8.4 / 9.9	84	BDG-84-10	1022W 4.44A / 51.8Ω
6.9 / 8.6 10.3 / 12.1	103	BDG-103-10	1260W 5.48A / 42.8Ω
8.9 / 11.1 13.3 / 15.7	134	BDG-134-10	1639W 10.9A / 21.0Ω
10.6 / 13.2 15.9 / 18.7	150	BDG-150-10	2171W 9.44A / 24.3Ω

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

GAINE CHAUFFANTE GOLD

20W/m			
AIRE COUVERTE 150W/M ² / 120W/M ² 100 W/M ² / 85W/M ²	LONGUEUR (M)	CODE	PUISSANCE (W) AMP(A) / OHM(Ω)
1.6 / 2.0 2.4 / 2.8	11	BGG-11-20	240W 1.05A / 220Ω
2.3 / 2.9 3.5 / 4.1	17	BDG-17-20	349W 1.52A / 151Ω
3.4 / 4.2 5.1 / 6.0	26	BDG-26-20	508W 2.21A / 104Ω
4.9 / 6.1 7.3 / 8.6	36	BDG-36-20	734W 3.19A / 72.0Ω
8.0 / 10.0 12.0 / 14.1	59	BDG-59-20	1195W 5.20A / 44.2Ω
9.8 / 12.2 14.7 / 17.3	72	BDG-72-20	1469W 6.39A / 36.0Ω
12.7 / 15.9 19.0 / 22.4	94	BDG-94-20	1900W 8.27A / 27.8Ω
14.6 / 18.2 21.9 / 25.7	109	BDG-109-20	2186W 9.50A / 21.0Ω
16.8 / 21.0 25.2 / 29.6	125	BDG-125-20	2519W 10.9A / 33.3Ω