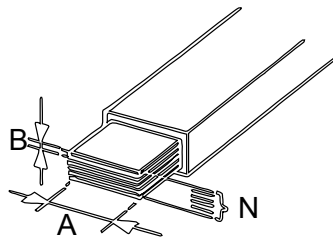




Description Bandella flessibile  
Courant nominal 400 A

CONDUCTOR CHARACTERISTICS		- INSULATING CHARACTERISTICS	
Matière	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Elongation	500%
Layers number (N)	5	Température de fonctionnement	-50°C +115°C
Base	20 mm (A)	Insulation thickness	1,8 mm
Single layer height	1 mm (B)	Self-extinguishing (UL 94)	V0
Section (mm <sup>2</sup> )	100	Self-extinguishing (IEC 60695-2-11)	960°C (GWT)
Current coefficient of two busbars in parallel	1,72	Tension nominale	1000 Vac - 1500 Vdc
Current coefficient of three busbars in parallel	2,25	Dielectric strenght	20 kV/mm
<b>RANGE</b>	-	-	-
ΔT 20K	228 A	-	-
ΔT 30K	326 A	-	-
ΔT 40K	376 A	-	-
ΔT 50K	420 A	-	-
ΔT 60K	460 A	-	-
ΔT 70K	498 A	-	-

### DIMENSIONS





Fiche produit

**GW47653**

Série BUSBAR

## NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
France  
Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
Société soumise à la gestion et à la coordination de  
Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
Dernière mise à jour 26/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et  
images sont communiqués à titre purement  
informatif et peuvent faire l'objet de modification  
sans aucun préavis