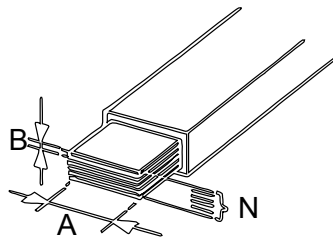




Description Bandella flessibile  
Courant nominal 160 A

CONDUCTOR CHARACTERISTICS		INSULATING CHARACTERISTICS	
Matière	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Elongation	500%
Layers number (N)	2	Température de fonctionnement	-50°C +115°C
Base	15,5 mm (A)	Insulation thickness	1,8 mm
Single layer height	0,8 mm (B)	Self-extinguishing (UL 94)	V0
Section (mm <sup>2</sup> )	24,8	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	134 A	-	-
ΔT 30K	165 A	-	-
ΔT 40K	191 A	-	-
ΔT 50K	212 A	-	-
ΔT 60K	234 A	-	-
ΔT 70K	252 A	-	-

### DIMENSIONS





Fiche produit

GW47650

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 02/06/2026

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