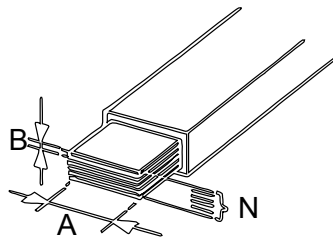




Description Bandella flessibile
Courant nominal 1000 A

CONDUCTOR CHARACTERISTICS		INSULATING CHARACTERISTICS	
Matière	Rame elettrolitico stagnato (Cu-ETP)	Elongation	500%
Layers number (N)	8	Température de fonctionnement	-50°C +115°C
Base	40 mm (A)	Insulation thickness	1,8 mm
Single layer height	1 mm (B)	Self-extinguishing (UL 94)	V0
Section (mm ²)	320	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
RANGE	-	-	-
ΔT 20K	658 A	-	-
ΔT 30K	805 A	-	-
ΔT 40K	930 A	-	-
ΔT 50K	1040 A	-	-
ΔT 60K	1140 A	-	-
ΔT 70K	1230 A	-	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GW47655

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
gewiss-fr@gewiss.com
Dernière mise à jour 01/06/2026

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