



COMPOSANTS DE LIAISON ET DE LIAISON ÉQUIPOTENTIELLE

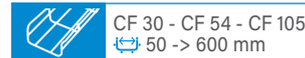
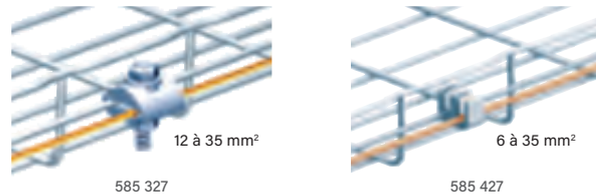
→ BORNES LAITON POUR CONDUCTEURS DE PROTECTION ET SUPPORTS DE BORNES UNIVERSELS



Borne bi-métal 16, 35 et 50 mm²
 BLF : fixation directement sur chemin de câble fils pour CF 54 et 105 ou sur SBU pour la hauteur 30 - Rondelle côté cuivre sur chemin de câbles inox ou tôle

	Ø (mm ²)	L (mm)	Emb.	CU
BLF 6/16	16	19	10 P	585 387
BLF 6/35	35	22	10 P	585 397
BLF 6/50	50	26	10 P	585 407
	Emb.	GS	GC	316L
SBU hauteur 30	10 P	585 090	585 093	585 094

→ CONNECTEURS ÉQUIPOTENTIELS



Grifequip : pour pose du connecteur et de la câblette en même temps. Ne fonctionne pas sur les chemins de câbles fils ZF31 Light Duty (utiliser Grifequip2 ou BLF)
 Grifequip2 : pour pose du connecteur en même temps que le chemin de câbles (GS/GC/HR) et mise en attente de la câblette

	Emb.	AL
GRIFEQUIP Fixation directe sur chemin de câbles GS-GC-HR	25 P	585 327
GRIFEQUIP2 Fixation directe sur chemin de câbles GS-GC-HR	25 P	585 427

→ CROCHET SCMT



	Emb.	GS
SCMT	Sac 100 P	585 080