

## Connecteurs à compression et boîtiers

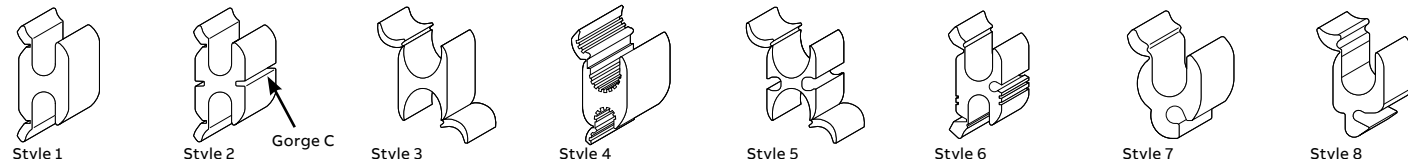
### Dérivations en aluminium de type « H »

- Composé qui prévient l'oxydation et empêche l'infiltration d'humidité
- Identification facile pour une installation facile
- Approuvées par le gouvernement fédéral pour usage par les services publics
- Conformes aux spécifications de la norme ANSI C119.4 lorsqu'elles sont installées de façon appropriée sur des conducteurs aluminium-aluminium ou aluminium-cuivre

#### Dérivations en aluminium de type « H »

N° de cat.	Style	Conducteurs standard/ACSR/AAC												Boîtiers pour dér.	
		Calibres gorge A					Calibres gorge B					Calibres gorge latérale C			
		Gorge "A" Gam. déc.	ACSR		Tor. Mas.		Gorge "B" Gam. déc.	ACSR		Tor. Mas.		Gorge "C" Gam. déc.	L Ma-trice (po)		
UB 214	7	0,325-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#2(7)-#6(7)	#1-#6	0,146-0,064	-	#8-#14	#7-#14	-	-	-	¾	5/8 ou BG	CO 20, B
OB 2014	8	0,447-0,292	2/0 (6/1)-#2 (6/1)	2/0(19)-#2(7)	-	0,146-0,064	-	#8-#14	#7-#14	-	-	-	¾	O	CO 20, B
OB 44	4	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	-	-	-	1½	O	CO 20, B
OB1													1½	O	CO 20, B
OB 22	6	0,325-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#2(7)-#6(7)	#2-#6	0,325-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#2(7)-#6(7)	#2-#6	0,148-0,062	#8-#14	8-#14	1½	O	CO 20, B
OB 101	4	0,419-0,258	1/0 (6/1)-#2 (6/1)	2/0(19)-#2(7)	#2	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	-	-	-	1½	O	CO 20, B
OB 2													1¾	O	CO 20, B
OB 103	1	0,398-0,162	1/0 (6/1)-#6 (6/1)	1/0(19)-#6(7)	#2-#6	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	-	-	-	1½	O	CO 20, B
OB 1010	1	0,419-0,232	1/0 (6/1)-#4 (6/1)	2/0(19)-#4(7)	#2	0,419-0,232	1/0 (6/1)-#4 (6/1)	2/0(19)-#4(7)	#2	-	-	-	1½	O	CO 20, B
DB 202	4	0,464-0,354	2/0 (6/1)-#1 (6/1)	3/0(7)-1/0(7)	-	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	-	-	-	1½	D ou D3	CD40, B
DB 3													1½	D ou D3	CD40, B
DB 2020	2	0,464-0,354	2/0 (6/1)-#1 (6/1)	3/0(7)-1/0(7)	-	0,464-0,354	2/0 (6/1)-#1 (6/1)	3/0(7)-1/0(7)	-	-	-	-	1½	D ou D3	CD40, B
DB 404	4	0,563-0,464	4/0 (6/1)-3/0 (6/1)	3/0(7)-4/0(19)	-	0,332-0,162	#2 (7/1)-#6 (6/1)	#1(19)-#6(7)	#2-#6	-	-	-	1½	D ou D3	CD40, B
DB5													1½	D ou D3	CD40, B
DB 4020	1	0,563-0,464	4/0 (6/1)-3/0 (6/1)	3/0(7)-4/0(19)	-	0,470-0,316	2/0 (6/1)-#2 (6/1)	3/0(19)-#1(7)	-	-	-	-	1½	D ou D3	CD40, B
DB 6													2½	D ou D3	CD40, B
DB 4040	1	0,563-0,464	4/0 (6/1)-3/0 (6/1)	3/0(7)-4/0(19)	-	0,563-0,464	4/0 (6/1)-3/0 (6/1)	4/0(19)-3/0(7)	-	-	-	-	2½	D ou D3	CD40, B
DB 7													2½	D ou D3	CD40, B
NB 500	3	0,814-0,522	477 (18/1)-4/0 (6/1)	500(37)-4/0(7)	-	0,814-0,522	477 (18/1)-4/0 (6/1)	500(37)-4/0(7)	-	-	-	-	3¾	N	NC 600, B
NB 50040	4	0,858-0,528	477 (26/7)-4/0 (6/1)	556,5(37)-4/0(19)	-	0,556-0,368	4/0 (6/1)-1/0 (18/1)	4/0(19)-1/0(7)	3/0-4/0	-	-	-	2	N	NC 600, B
NB 60020	3	0,915-0,575	556,5 (24/7)-266,8 (18/1)	600(61)-250(37)	-	0,419-0,162	1/0 (6/1)-#6 (6/1)	2/0(19)-#6(7)	2/0-#6	-	-	-	2½	N	NC 600, B
ZB 954	3	1,196-0,586	954 (54/7)-266,8 (18/1)	1 000(61)-266,8(7)	-	1,196-0,568	954 (54/7)-266,8 (18/1)	1 000(61)-266,8(7)	-	-	-	-	6	Z ou R	-
ZB 95440	5	1,140-0,586	795 (30/19)-266,8 (18/1)	750(61)-266,8(7)	-	0,741-0,522	336,4 (30/7)-4/0 (6/1)	350(37)-4/0(7)	-	0,292-0,162	#2-#6	#2-#6	3	Z ou R	-
ZB 95410	5	1,140-0,586	795 (30/19)-266,8 (18/1)	750(61)-266,8(7)	-	0,563-0,368	4/0 (6/1)-1/0 (6/1)	4/0(19)-1/0(7)	-	0,292-0,162	#2-#6	#2-#6	3	Z ou R	-

#### Schémas



Installation à l'outil hydraulique seulement. Utilisez l'outil UT 5 avec les matrices « O » et « D » ou l'outil UT 15 avec les matrices « O », « D », « N » ou « Z ». Pour des détails plus complets, consultez votre représentant ABB. Avec les outils mécaniques ou hydrauliques Kearney, utilisez les matrices « O » et « D ». Avec les outils mécaniques ou hydrauliques Burndy, utilisez les matrices « O » et « D-3 »; avec les outils hydrauliques, utilisez les matrices « N », « Z » ou « R ». Burndy est une marque déposée de Hubbell incorporé.