

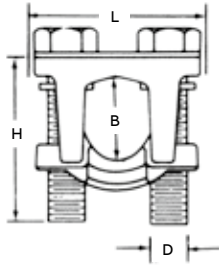
Connecteurs à deux boulons

Type 2B – Connecteurs à deux boulons, sans cale d'espacement



- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée
- Capuchon amovible, rondelles en néoprène pour bloquer les boulons dans la pièce du bas afin de faciliter l'installation



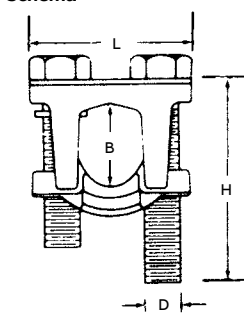
Schéma	N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				Diam. des conducteurs (B)		Tête de boulon (po)	Dimensions (po)		
		Principal		Dérivation		Max.	Min.		L	H	D
		Max.	Min.	Max.	Min.						
	2B10	1/0 tor.	2 tor.	1/0 tor.	10 mas.	0,746	0,394	1/2	1 5/16	1 3/4	5/16
	2B20BB	2/0 tor.	2 tor.	2/0 tor.	8 mas.	0,838	0,420	1/2	1 5/16	1 1/4	5/16
	2B40	4/0 tor.	1/0 tor.	4/0 tor.	6 mas.	1,056	0,530	9/16	1 23/32	1 3/4	3/8
	2B350	350	4/0 tor.	350	4 mas.	1,362	0,726	3/4	2 1/8	2	1/2
	2B500	500	350	500	4 mas.	1,626	0,883	3/4	2 1/4	2 1/2	5/16
	2B800	800	600	800	2 mas.	2,062	1,149	3/4	2 1/2	2 1/2	5/16
	2B1000	1 000	750	1 000	2 mas.	2,304	1,255	1 5/16	2 31/32	2 3/4	5/8

Type 2BX – Connecteurs monopieces à deux boulons, sans cale d'espacement



- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée
- Construction monopiece
- Boulon libre retenu en place durant l'installation par une rondelle en néoprène
- Un boulon plus long permet à la pièce moulée supérieure de balancer librement au-dessus de deux conducteurs de calibre maximal



Schéma	N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				Diam. des conducteurs (B)		Tête de boulon (po)	Dimensions (po)		
		Principal		Dérivation		Max.	Min.		L	H	D
		Max.	Min.	Max.	Min.						
	2B10X	1/0 tor.	2 tor.	1/0 tor.	10 mas.	0,746	0,394	1/2	1 5/16	1 1/2	5/16
	2B20X	2/0 tor.	2 tor.	2/0 tor.	8 mas.	0,838	0,420	1/2	1 5/16	1 1/2	5/16
	2B40X	4/0 tor.	1/0 tor.	4/0 tor.	6 mas.	1,056	0,530	9/16	1 23/32	1 7/8	3/8
	2B350X	350	4/0 tor.	350	4 mas.	1,362	0,726	3/4	2 1/8	2 1/4	1/2
	2B500X	500	350	500	4 mas.	1,626	0,883	3/4	2 1/4	2 1/2	1/2
	2B800X	800	600	800	2 mas.	2,062	1,149	3/4	2 1/2	2 3/4	1/2
	2B1000X	1 000	750	1 000	2 mas.	2,304	1,255	1 5/16	2 31/32	3 1/4	5/8

Connecteurs à deux boulons

Type 2BW – Connecteurs monopieces à deux boulons, avec cale d'espacement



- Servent exclusivement sur des conducteurs en cuivre
- Pièces moulées et boulons fabriqués d'un alliage de cuivre à résistance élevée; cale d'espacement fabriquée d'un alliage de cuivre malléable à conductibilité élevée
- Construction monopiece; la cale profilée à anneau se balance facilement au-dessus du conducteur



Schéma	N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				Diam. des conducteurs				Tête de boulon (po)	Dimensions (po)		
		Principal		Dérivation		A		B	L		H	E	
		Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.						
	2B10W	1/0 tor.	2 tor.	1/0 tor.	10 mas.	0,373	0,292	0,373	0,102	1/2	1 5/16	1 5/8	5/16
	2B20W	2/0 tor.	2 tor.	2/0 tor.	8 mas.	0,419	0,292	0,419	0,128	1/2	1 5/16	1 5/8	5/16
	2B40W	4/0 tor.	1/0 tor.	4/0 tor.	6 mas.	0,528	0,368	0,528	0,162	9/16	2 3/32	2 1/8	3/8
	2B350W	350	4/0 tor.	350	4 mas.	0,681	0,522	0,681	0,204	3/4	2 1/8	2 1/2	1/2
	2B500W	500	350	500	4 mas.	0,813	0,679	0,813	0,204	3/4	2 1/4	2 3/4	1/2
	2B800W	800	600	800	2 mas.	1,031	0,891	1,031	0,258	3/4	2 1/2	3 1/4	1/2
	2B1000W	1 000	750	1 000	2 mas.	1,152	0,997	1,152	0,258	15/16	2 31/32	3 3/4	5/8

Type 2BPW – Connecteurs monopieces à deux boulons, avec cale d'espacement



- Convient aux conducteurs en cuivre, en aluminium et ACSR



Schéma	N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)				Diam. des conducteurs				Tête de boulon (po)	Dimensions (po)		
		Principal		Dérivation		A		B	L		H	E	
		Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.						
	2B10PW	1/0-2	1/0-6	1/0 tor.-2 tor.	1/0 tor.-2 tor.	0,398	0,292	0,398	0,102	1/2	1 5/16	1 5/8	5/16
	2B20PW	2/0-2	2/0-6	1/0 tor.-2 tor.	1/0 tor.-2 tor.	0,447	0,292	0,447	0,128	1/2	1 5/16	1 5/8	5/16
	2B40PW	4/0-1/0	4/0-6	4/0 tor.-1/0 tor.	4/0 tor.-1/0 tor.	0,563	0,368	0,563	0,162	9/16	2 3/32	2 1/8	3/8
	2B350PW	350-4/0	350-4	350-4/0	350-4 mas.	0,680	0,522	0,680	0,204	3/4	2 1/8	2 1/2	1/2
	2B500PW	397,5-336,4	397,5-4	500-350	500-4 mas.	0,813	0,679	0,813	0,204	3/4	2 1/4	2 3/4	1/2
	2B800PW	666,6-397,5	666,6-2	800-600	800-2 mas.	1,031	0,891	1,031	0,258	3/4	2 1/2	3 1/4	1/2
	2B1000PW	900-666,6	900-2	1 000-750	1 000-2 mas.	1,162	0,997	1,162	0,258	15/16	2 31/32	3 3/4	5/8