

## Connecteurs de branchement à coincement

Type W – Connecteurs de branchement à coincement en aluminium pour conducteurs ACSR, aluminium et AAAC.



Coulisseau flexible « FC »  
(longueur du coulisseau: 11½ po)



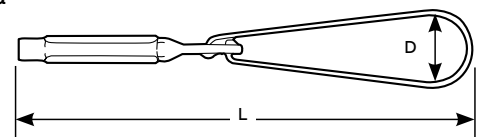
Coulisseau rigide en  
acier inoxydable  
(longueur du coulisseau : 6½ po)

- Servent à ancrer les lignes d'abonnés à auto-support
- Avec ces connecteurs, les lignes d'abonnés peuvent être coupées de la longueur exacte requise; vous utilisez moins long de conducteur et réalisez donc des économies significatives
- Peuvent être attachés au neutre nu à n'importe quel point d'un parcours
- Tous les ajustements du mou des lignes d'abonnés sont faciles à exécuter
- Pour ancrer les conducteurs ACSR, AAAC ou aluminium
- Pour usage sur les neutres en cuivre, coin et coulisseau en acier inoxydable

### Type W – Connecteurs de branchement à coincement en aluminium et en acier inoxydable

N° de cat.	Description	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)			Dimensions (po)			Valeurs types de rés. à la traction		Code couleur
		ACSR	Al	AAAC	Cu	D	L	Conducteur	Valeur (lb)	
W62-1	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	2-6	1 Tor. – 6 Mas.	2-6	-	2¾	12	2 6 x 1 ACSR	1 200	Orange
W62-1 FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	2-6	1 Tor. – 6 Mas.	2-6	-	flex. 17½		2 6 x 1 ACSR	1 200	Orange
W20-1	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0-4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0-4	-	2¾	12½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800	Blue
W20-1 FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0-4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0-4	-	flex. 18½		1/0 6 x 1 ACSR	1 800	Blue
W40-1*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0-2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0-2/0	-	2¾	12¾	4/0 6 x 1 ACSR	1 900	Red
W40-1 FC*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0-2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0-2/0	-	flex. 18½		4/0 6 x 1 ACSR	1 900	Red
W62-1 B†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2-6	1 Tor. – 6 Mas.	2-6	-	2¾	12	2 6 x 1 ACSR	1 200	Orange
W62-1 BFC†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2-6	1 Tor. – 6 Mas.	2-6	-	flex. 17½		2 6 x 1 ACSR	1 200	Orange
W20-1 B†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	1/0-4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0-4	-	2¾	12½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800	Blue
W20-1 BFC†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	1/0-4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0-4	-	flex. 18½		1/0 6 x 1 ACSR	1 800	Blue
W40-1 B*†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	4/0-2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0-2/0	-	2¾	12¾	4/0 6 x 1 ACSR	1 900	Red
W40-1 BFC*†	Série W-1B – Coin et coulisseau en aluminium iridié.	4/0-2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0-2/0	-	flex. 18½		4/0 6 x 1 ACSR	1 900	Red
W62D	Série W – Coin et coulisseau en acier inoxydable	-	-	-	-	2¾	12	2-7 Tor. AAC	1 300	Orange

Schéma



\* Les connecteurs de la série W40 ont une résistance ultime à la traction de 850 lb pour les conducteurs ACSR, AAAC ou aluminium de calibre 1/0.

## Connecteurs mécaniques pour entrées de service

Bride de suspension pour câbles neutres Blackburn MS



### Résidence de l'abonné éloignée du poteau ?

Voici la bride de suspension qu'il vous faut !

- Convient à un maximum de quatre câbles de service pour abonnés; les dérivations peuvent être installées à une date ultérieure, peu importe les connexions existantes
- Moulée d'un alliage d'aluminium très résistant, cette bride est dotée de quincaillerie en acier galvanisé

Bride de suspension pour câbles neutres Blackburn MS

N° de cat.	Calibres de conducteurs			
	Principal	ACSR Dérivation	Principal	AWG Dérivation
MS4	4/0-#4	1/0-#6	4/0 Toronné-#2 Massif	1/0 Toronné-#6 Massif

Schéma

