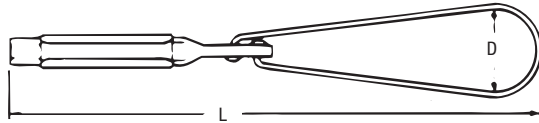


Connecteurs de branchement à coincement

Connecteurs à compression

Type W — Connecteurs de branchement à coincement en acier inoxydable

- Pour usage sur les neutres en cuivre.
- Coin et coulisseau en acier inoxydable.



N° de cat.	Calibres de conducteurs			Dimensions (po)		Valeurs types de rés. à la traction	
	ACSR	Al	AAAC	D	L	Conducteur	Valeur (lb)
W62D	2-6	1 tor. - 6 mas.	2-6	2-3/8 flex.	12	2 6 x 1 ACSR	1200

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

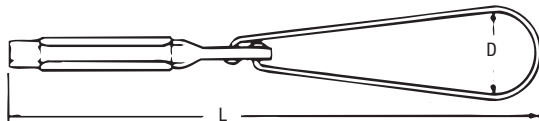
- Servent à ancrer les lignes d'abonnés à auto-support.
- Avec ces connecteurs, les lignes d'abonnés peuvent être coupées de la longueur exacte requise; vous utilisez moins long de conducteur et réalisez donc des économies significatives.
- Peuvent être attachés au neutre nu à n'importe quel point d'un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



Coulisseau flexible « FC »
(longueur du coulisseau : 11-1/2 po)



Coulisseau rigide en acier inoxydable
(longueur du coulisseau : 6-1/2 po)



N° de cat.	Description	Calibres de conducteurs			Dimensions (po)		Valeurs types de rés. à la traction	
		ACSR	Al	AAAC	D	L	Conducteur	Valeur (lb)
W62-1	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	2-6	1 tor. - 6 mas.	2-6	2-3/8 flex.	12, 17-1/2	2 6 x 1 ACSR	1200
W62-1FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	2-6	1 tor. - 6 mas.	2-6	2-3/8 flex.	12, 17-1/2	2 6 x 1 ACSR	1200
W20-1	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0-4	2/0 tor. - 2 mas.	1/0-4	2-3/8 flex.	12-1/2, 18-1/2	1/0 6 x 1 ACSR	1800
W20-1FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0-4	2/0 tor. - 2 mas.	1/0-4	2-3/8 flex.	12-1/2, 18-1/2	1/0 6 x 1 ACSR	1800
W40-1*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0-2/0	4/0 tor. - 2 mas.	4/0-2/0	2-3/8 flex.	12-3/4, 18-1/2	4/0 6 x 1 ACSR	1900
W40-1FC*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0-2/0	4/0 tor. - 2 mas.	4/0-2/0	2-3/8 flex.	12-3/4, 18-1/2	4/0 6 x 1 ACSR	1900
W62-1B	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2-6	1 tor. - 6 mas.	2-6	2-3/8 flex.	12, 17-1/2	2 6 x 1 ACSR	1200
W62-1BFC	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2-6	1 tor. - 6 mas.	2-6	2-3/8 flex.	12, 17-1/2	2 6 x 1 ACSR	1200
W20-1B	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	1/0-4	2/0 tor. - 2 mas.	1/0-4	2-3/8 flex.	12-1/2, 18-1/2	1/0 6 x 1 ACSR	1800
W20-1BFC	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	1/0-4	2/0 tor. - 2 mas.	1/0-4	2-3/8 flex.	12-1/2, 18-1/2	1/0 6 x 1 ACSR	1800
W40-1B*	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	4/0-2/0	4/0 tor. - 2 mas.	4/0-2/0	2-3/8 flex.	12-3/4, 18-1/2	4/0 6 x 1 ACSR	1900
W40-1BFC*	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	4/0-2/0	4/0 tor. - 2 mas.	4/0-2/0	2-3/8 flex.	12-3/4, 18-1/2	4/0 6 x 1 ACSR	1900

* 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.