

Connecteurs de branchement à coincement

Type W – Connecteurs de branchement à coincement en acier inoxydable

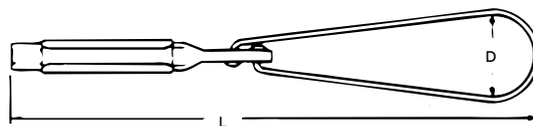


- Pour usage sur les neutres en cuivre
- Coin et coulisseau en acier inoxydable

Type W – Connecteurs de branchement à coincement en acier inoxydable

N° de cat.	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)			D	Dimensions (po)		Valeurs types de rés. à la traction	
	ACSR	Al	AAAC		L	Conducteur	Valeur (lb)	
W62D	2-6	1 Tor. - 6 Mas.	2-6	2 $\frac{3}{8}$ flex.	12	2 6 x 1 ACSR	1 200	

Schéma



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)



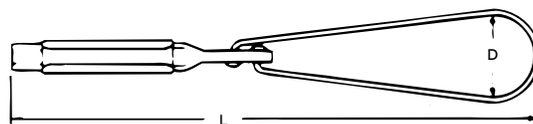
Coulisseau rigide en
acier inoxydable
(longueur du coulisseau : 6½ po)

- 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

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

N° de cat.	Description	Calibres de conducteurs (AWG ou kcmil)			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	2¾ flex.	12, 17½	2 6 x 1 ACSR	1 200
W62-1FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	2–6	1 Tor. – 6 Mas.	2–6	2¾ flex.	12, 17½	2 6 x 1 ACSR	1 200
W20-1	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0–4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0–4	2¾ flex.	12½, 18½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800
W20-1FC	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	1/0–4	2/0 Tor. – 2 Mas.	1/0–4	2¾ flex.	12½, 18½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800
W40-1*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0–2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0–2/0	2¾ flex.	12¾, 18½	4/0 6 x 1 ACSR	1 900
W40-1FC*	Série W-1 – Coin et coulisseau en aluminium	4/0–2/0	4/0 Tor. – 2 Mas.	4/0–2/0	2¾ flex.	12¾, 18½	4/0 6 x 1 ACSR	1 900
W62-1B	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2–6	1 Tor. – 6 Mas.	2–6	2¾ flex.	12, 17½	2 6 x 1 ACSR	1 200
W62-1BFC	Série W-1B – Pour endroits extrêmement corrosifs. Coin et coulisseau en aluminium iridié.	2–6	1 Tor. – 6 Mas.	2–6	2¾ flex.	12, 17½	2 6 x 1 ACSR	1 200
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	2¾ flex.	12½, 18½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800
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	2¾ flex.	12½, 18½	1/0 6 x 1 ACSR	1 800
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	2¾ flex.	1-¾, 18½	4/0 6 x 1 ACSR	1 900
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	2¾ flex.	12¾, 18½	4/0 6 x 1 ACSR	1 900

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,