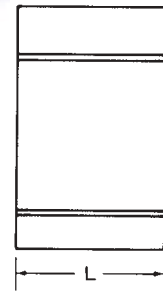
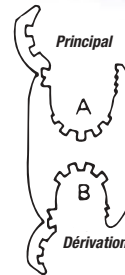


Connecteurs à compression pour dérivation de type « H »

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue

Matrices « O » et « D » — Programme de la série de sept connecteurs

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivation.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.
- Certifiés CSA.



Type WR — Matrices « O » et « D » — Programme de la série de sept connecteurs



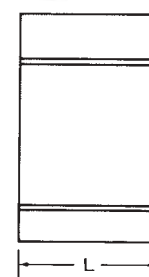
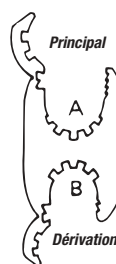
N° de cat.	N° de connecteur	Calibres de conducteurs												Long. du connecteur L (po)	Données d'installation																	
		Conducteurs standard						Conducteurs compacts				Diamètre (po)			Type de matrice	Nbre d'encoches																
		Principal			Dérivation			Principal		Dérivation		max.	min.			Outil mécanique	Outil hydraulique															
		ACSR	Tor.	Mas.	ACSR	Tor.	Mas.	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	max.	min.																			
WR159	1	2	1		2	1		2	1		2	1			0,332	0,162	0,332	0,162	1-7/16	0	4	2										
		3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3																			
		4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4																			
		6	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6																			
WR189	2	1/0	2/0	3/0	2	1	1/0				1	1			0,419	0,266	0,332	0,162	1-11/16	0	5	2										
		1	1/0	2/0	3	2	3	3	2/0	2/0	2	2	3	3																		
		2	1	1/0	4	3	4	4	1	1/0	1	4	4	4																		
		3	2	1	6	4	6	6	2	2	6	6	6	6																		
WR289	3					1	1/0				1	1			0,470	0,398	0,332	0,162	1-13/16	D	5	2										
					2	1	2				2	2	3	3																		
					3	2	3				3	3	4	4																		
		2/0	3/0	4/0	4	3	4	3/0	3/0	3/0	4	4	6	6																		
WR279	4	2/0	3/0	4/0	2/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0	3/0		0,470	0,336	0,470	0,36	1-13/16	D	5	2										
		1/0	2/0	3/0	1/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0																			
		1	1/0	2/0	1	1/0	2/0	2/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0	1/0																		
WR379	5				2	1	1/0				1	1			0,563	0,475	0,332	0,162	1-13/16	D	5	2										
					3	2	2				2	2	3	3																		
					4	3	3	266-18/1	266		3	3	4	4																		
		4/0	4/0	—	6	4	4	250	250	2/0	4	4	6	6																		
WR399	6	4/0	4/0	—	2/0	3/0	3/0	266-18/1	266	2/0	3/0	3/0	3/0		0,563	0,461	0,447	0,338	2-3/16	D	6	2										
		3/0	3/0		1/0	1/0	2/0	4/0	250	1/0	2/0	2/0	2/0																			
					1	1/0	1/0	3/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0	4/0																		
WR419	7	4/0	4/0	—	4/0	4/0	—	266-18/1	266	266-18/1	266	266	266		0,563	0,461	0,563	0,461	2-7/16	D	7	3										
		3/0	3/0		3/0	3/0	—	4/0	250	4/0	4/0	4/0	4/0																			
									3/0	4/0	3/0	3/0	3/0	3/0																		

Connecteurs à compression pour dérivations de type « H »

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue

Connecteurs supplémentaires (matrices « O » et « D ») — Programme de la série de sept connecteurs

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivations.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.



Type WR — Connecteurs supplémentaires (matrices « O » et « D »)

CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

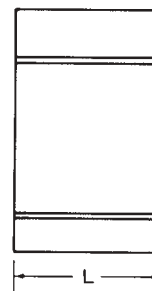
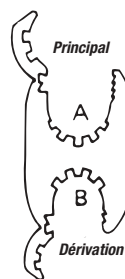
N° de cat.	Calibres de conducteurs												Long. du connecteur L (po)	Données d'installation				
	Conducteurs standard						Conducteurs compacts				Diamètre (po)			Type de matrice	Nbre d'encoches			
	Principal			Dérivation			Principal		Dérivation		Principal				Dérivation		Outil mécanique	Outil hydraulique
	ACSR	Tor.	Mas.	ACSR	Tor.	Mas.	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	max.	min.			max.	min.		
WR149	4 4 6	3 4 6	2 3 6	4 4 6	3 4 6	2 3 6	4 4 6	2 3 6	3 3 6	4 4 6	0,266	0,162	0,266	0,162	1-1/2	0	5	2
WR179	1/0 1 2 3	1/0 1 2	1	4 6	3 4 6	2 3 6	1/0 1 2	2/0 1/0 2	1 1 2	4 3 6	0,398	0,266	0,266	0,162	1-3/4	0	5	2
WR199	1/0 1 2 3	1/0 1 2	1	2 3 4	1 2 4	1 2	1/0 1 2	2/0 1/0 2	1 2 4	2 1 2	0,398	0,066	0,332	0,232	1-3/4	0	5	2
WR1010	1/0 1 2 3 4	2/0 1/0 1 2 3 4	1 2	1/0 1 2 3 4	2/0 1/0 1 2 3 4	1 2	2/0 1/0 1 2	2/0 1/0 1 2	2/0 1/0 1 2	2/0 1/0 1 2	0,419	0,232	0,419	0,232	1-3/4	0	4	2
WR259	1/0 1	2/0 1/0	-	1/0 1	2/0 1/0	-	2/0 1/0	2/0 1/0	2/0 1/0	2/0 1/0	0,419	0,326	0,412	0,292	1-7/8	D	5	2
WR299	2/0 1/0	3/0 2/0	-	4 6	3 4 6	2 3 6	3/0 2/0	3/0	4 6	2 3 4 6	0,470	0,398	0,266	0,162	1-1/2	D	4	2
WR219	1/0 1	1/0 1	-	1/0 1 2	1/0 1	-	1/0	2/0 1/0	1/0	2/0 1/0	0,398	0,324	0,398	0,316	1-7/8	D	5	2
WR239	2/0 1/0	2/0 1/0	-	2 3 4	1 2 3	1 2	2/0 1/0	4/0 3/0	1 2 3 4	1 2	0,447	0,365	0,332	0,236	1-7/8	D	5	2
WR229	2/0	3/0 2/0	-	1/0 1 2	1/0 1	-	3/0 2/0	3/0	1/0 1	2/0 1/0	0,470	0,410	0,398	0,316	1-7/8	D	5	2
WR269	2/0	2/0	-	2/0 1/0	2/0 1/0	-	2/0	3/0	2/0 1/0	3/0 2/0 1/0	0,447	0,410	0,447	0,336	1-7/8	D	5	2

Connecteurs à compression pour dérivations de type « H »

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue

Connecteurs supplémentaires (matrices « O » et « D ») — Programme de la série de sept connecteurs

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivations.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.



CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

N° de cat.	Calibres de conducteurs												Long. du connecteur L (po)	Données d'installation				
	Conducteurs standard*						Conducteurs compacts				Diamètre (po)			Type de matrice	Nbre d'encoches			
	Principal			Dérivation			Principal		Dérivation		max.	min.			Outil mécanique	Outil hydraulique		
	ACSR	tor.	mas.	ACSR	tor.	mas.	ACSR	tor.	ACSR	tor.	max.	min.						
WR319	3/0	3/0	—	2 3 4	1 2 3 4	1 2	3/0	4/0	1 2 3 4	1 2	0,502	0,461	0,332	0,229	1-7/8	D	5	2
WR339	3/0	3/0	—	2/0 1/0 1	2/0 1/0	—	3/0	4/0	2/0 1/0	3/0 2/0 1/0	0,502	0,461	0,447	0,336	2-1/8	D	6	2
WR359	4/0 3/0	4/0 3/0	—	4 6	3 4 6	2 3 4 6	266 4/0 3/0	266 250 4/0	1/0 1 2	1/0 1 2	0,563	0,461	0,266	0,162	1-7/8	D	4	2
WR369	4/0 3/0	4/0 3/0	—	1 2 3 4	1/0 1 2 3	1	266 4/0 3/0	266 250 4/0	1/0 1 2	1/0 1 2	0,563	0,461	0,374	0,266	1-7/8	D	4	2
WR369**	4/0 3/0 2/0	4/0 3/0	—	1/0 1 2 3 4	1/0 1 2 3 4	1/0	266 4/0 3/0	266 250 4/0 3/0	1/0 1 2 3 4	1/0 1 2	0,63	0,423	0,3763	0,232	1-7/8	D	5	2
WR389	4/0 3/0	4/0 3/0	—	2/0 1/0	3/0 2/0	—	266 4/0 3/0	266 250 4/0	3/0 2/0	3/0 2/0	0,563	0,461	0,470	0,376	2-3/16	D	6	2
WR389**	4/0 3/0 2/0	4/0 3/0	—	2/0 1/0 1	3/0 2/0 1/0	—	266 4/0 3/0	266 250 4/0	3/0 2/0 1/0	3/0 2/0 1/0	0,563	0,423	0,470	0,336	2-3/16	D	6	2

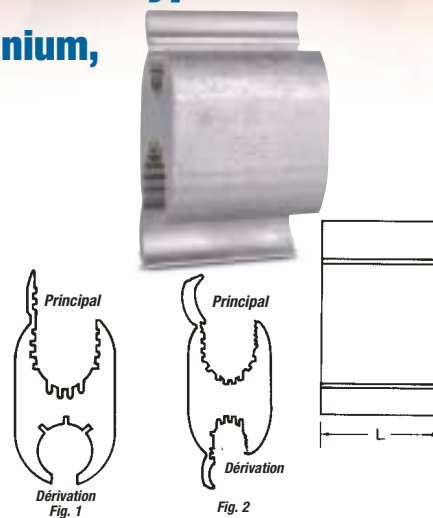
* Convient aux fils de mêmes calibres à diamètre réduit de 3 % (comprimés).

** Gamme de calibres possible seulement lorsque le connecteur est comprimé avec un outil hydraulique TBM14M ou JB12B.

Connecteurs à compression pour dérivations de type « H »

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue Matrice « N » pour outils hydrauliques de 12 tonnes et plus

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivations.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.



CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

N° de cat.	Calibres de conducteurs												Long. du connecteur L (po)	Données d'installation				
	Conducteurs standard*					Conducteurs compacts				Diamètre (po)				Pour outils	Nbre d'encoches			
	Principal		Dérivation			Principal		Dérivation		Principal		Dérivation						
	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	Mas.	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	max.	min.	max.				min.		
WR715	397-18/1 336 266	400	2/0	2/0	3/0	477	500	2/0	3/0	0,753	0,520	0,447	0,162	2	TBM12, JB12B et Y-35	2		
		397	1/0	1/0	2/0		477	477	1/0								2/0	
		350	1	1	1/0		397	397	1								1	
		336	2	2	1		397	397	2								2	
		300	3	3	2		394	394	3								3	
WR775	397-18/1 336 266 4/0	400	397-18/1	400	-	500	2/0	3/0	0,743	0,520	0,743	0,520	3	TBM12, JB12B et Y-35	3			
		397		350		400	477	477								400	400	
		350		336		336	397	397								397	397	
		336		266		300	397	397								336	300	
		266		4/0		266	336	336								300	266	
WR815	477-18/1 397 336 266 4/0	556	2/0	2/0	3/0	556	556	2/0	3/0	0,858	0,520	0,447	0,162	2	TBM12, JB12B et Y-35	2		
		500	1/0	1/0	2/0	477	477	1/0	2/0									
		400	1	1	1/0	397	397	1	1									
		397	2	2	2	350	350	2	2									
		336	3	3	3	336	336	3	3									
WR835	477-18/1 397 336 266 4/0	556	4/0	4/0	4/0	556	556	266	250	0,858	0,520	0,563	0,368	2	TBM12, JB12B et Y-35	2		
		500		3/0		3/0	3/0	397	397								4/0	4/0
		400		2/0		2/0	2/0	350	336								3/0	3/0
		397		1/0		1/0	2/0	336	300								2/0	2/0
		336		266		266	250	266	266								250	250
WR875**	477-18/1 397 336 266 4/0	556				556	556	397	400	0,858	0,520	0,684	0,520	3	TBM12, JB12B et Y-35	3		
		500				400	400	397	397									
		400				397	397	350	350									
		397				350	336	336	300									
		336				300	300	266	250									
WR885	477-18/1 397 336 266 4/0	500				556	556	556	556	0,814	0,520	0,814	0,520	3	TBM12, JB12B et Y-35	3		
		400				400	477	477	477									
		397				397	397	394	350									
		336				350	336	336	300									
		266				300	300	266	250									

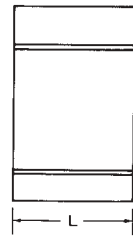
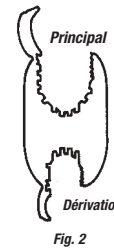
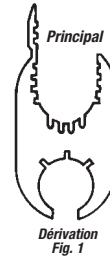
* Convient aux fils de mêmes calibres à diamètre réduit de 3 % (comprimés).
 ** Non réversible (figure 2).

Connecteurs à compression pour dérivation de type « H »

Connecteurs à compression

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue Matrice « N » pour outils hydrauliques de 10 tonnes et plus

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivation.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.



CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

N° de cat.	Calibres de conducteurs													Long. du connecteur L (po)	Données d'installation	
	Conducteurs standard*						Conducteurs compacts				Diamètre (po)				Pour outils	Nbre d'encoches
	Principal		Dérivation		Mas.	Principal		Dérivation		Principal		Dérivation				
	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.		ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	max.	min.	max.	min.			
WR699	397-18/1 336 266		4 6	3 4 6	2 3 4 6			4 6	2 3 4 6	0,743	0,570	0,266	0,162	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR719	397-18/1 336 266	400 397 350 336 300	2/0 1/0 1 2 3	2/0 1/0 1 2	3/0 2/0 1/0 1	477 397 350 336 300	477 397 350 336 300	2/0 1/0 1 2	3/0 2/0 1/0 1 2	0,743	0,570	0,447	0,289	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR739	397-18/1 336 266	266 250	4/0 3/0 2/0 1/0	4/0 3/0 2/0	4/0			266 4/0 3/0	266 250 4/0	0,743	0,570	0,563	0,398	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR779	397-18/1 336 266		397-18/1 336 266	400 397 350 336 266 250	477 397			477 397 336	477 397 336	0,743	0,570	0,743	0,570	3	TBM12, JB12B et 13642M	3
WR799	477-18/1 266	500 250	4 6	3 4 6	2 3 4 6	477-18/1 250	500 250	3 4 6	2 3 4 6	0,814	0,575	0,270	0,160	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR819	477-18/1 397 336	556 500 477	2/0 1/0 1 2 3	2/0 1/0 1 2	3/0 2/0 1/0 1			2/0 1/0 1 2	3/0 2/0 1/0 1 2	0,858	0,659	0,477	0,289	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR839	477-18/1 397 336	450 400 397 350 336	4/0 3/0 2/0	4/0 3/0	4/0	556 477 397	556 477 397	266 4/0 3/0	266 250 4/0	0,858	0,659	0,563	0,477	2	TBM12, JB12B et 13642M	2
WR879**	477-18/1 397 336		336-18/1 266	350 336 300 266	397			397 336	397 350 336	0,858	0,659	0,684	0,593	2	TBM12, JB12B et 13642M	3
WR889	477-18/1 397 336	500 400 397 350 336	477-18/1 397 336	500 400 397 350 336	—	556 477 397 336	556 477 397 350	556 477 397 336	556 477 397 350	0,814	0,666	0,814	0,666	2	TBM12, JB12B et 13642M	3

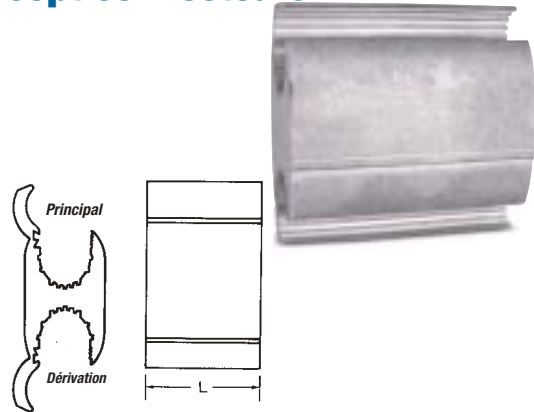
* Convient aux fils de mêmes calibres à diamètre réduit de 3 % (comprimés).
 ** Non réversible (figure 2).

Connecteurs à compression pour dérivation de type « H »

Connecteurs à compression

Type WR — Connecteurs de dérivation en aluminium, gamme étendue Matrice « R » — Programme de la série de sept connecteurs

- Pour combinaisons de conducteurs aluminium-aluminium et aluminium-cuivre.
- Conformes aux exigences de la norme ANSI C119.4.
- Outils et matrices standard pour toutes les grosseurs de dérivation.
- Programme de la série de sept connecteurs pour assurer un rendement supérieur, des coûts moindres par connexion et un mode d'installation simplifié.
- Lorsque l'outil d'installation se referme sur le connecteur, les languettes se replient vers l'intérieur pour assurer un contact positif.
- Paroi intérieure rainurée, éprouvée en service, pour fournir un contact serré conducteur/connecteur sans distorsion du conducteur.
- Fabriqués d'un alliage d'aluminium 1350.
- Remplis en usine d'un inhibiteur d'oxydation retenu par les rainures de la surface de connexion.
- Pour les combinaisons cuivre à cuivre, utilisez les connecteurs de type CF détaillés en page 45.



CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

N° de cat.	Calibres de conducteurs										Long. du connecteur L (po)	Données d'installation				
	Conducteurs standard				Conducteurs compacts				Diamètre (po)			Pour outils	Matrice	Nbre d'encoches		
	Principal		Dérivation		Principal		Dérivation		Principal	Dérivation						
	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	ACSR	Tor.	max.	min.						
WR909	556-18/1	600	336-1/81	350	636	700	397-1/2	397	0,893	0,666	0,684	0,398	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
	477	266	336	336			350	336								
WR929	397	400	556-18/1	600	397	450	636	700	0,893	0,666	0,893	0,666	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
	336	450	477	556			556	556								
WR949			336-18/1	350			397-18/1	397	1,108	0,883	0,684	0,398	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
			266	336			336	300								
WR969	795-26/7	900	556-18/1	600	954	1000	636	700	1,108	0,883	0,893	0,666	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
	715	800	477	556			556	556								
WR989	666	795	795-26/7	900	795	750	954	1000	1,108	0,883	1,108	0,883	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
	636	750	715	800			874	874								
WR999	954-45/7	1033	954-45/7	1033	954	1000	954	1000	1,172	0,997	1,172	0,997	4-3/4	TBM15I (15620)	R	4
	900	1000	900	1000			900	900								

Connecteurs à compression pour dérivation de type « H »

Type WR — Connecteurs de dérivation pour luminaires d'éclairage de rues

Connecteurs à compression

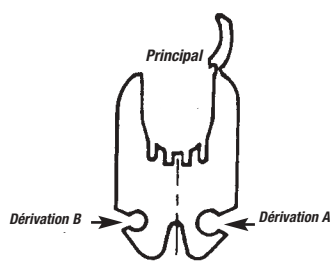


Fig. 1

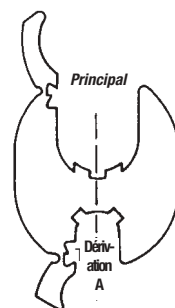
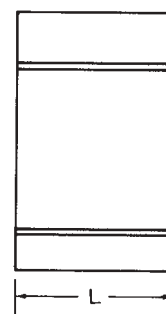


Fig. 2



CSA non certifié pour les produits listés sur cette page.

N° de cat.	Fig. n°	Calibres de conducteurs												Longueur du connecteur L (po)	Données d'installation			
		Conducteurs standard						Diamètre (po)							Pour outils	Nbre d'encoches		
		Principal		Dérivation A		Dérivation B		Principal		Dérivation A		Dérivation B				Outils mécaniques	Outils hydrauliques	
		ACSR	Tor.	Mas.	Tor.	Mas.	Tor.	Mas.	max.	min.	max.	min.	max.					min.
WR9**	2	3 4 6	2 3 4 6	1 2 3 4	8 10 12 14	8 10 12 14	—	—	0,292	0,184	0,146	0,064	—	—	13/16	5/8 BG	3	—
WR139	1	1/0 1 2 3 4	2/0 1/0 1 2 3	1 2	8 10	6 8 10	12 14 14	12 14	0,419	0,250	0,162	0,100	0,092	0,064	1-1/2	0	4	2
WR502	1	4/0 3/0	4/0 3/0	—	8 10	6 8 10	12 14 14	12 14	0,563	0,461	0,162	0,100	0,092	0,064	1-1/2	D	4	—
WR502*	1	4/0 3/0 2/0 1/0	4/0 3/0 2/0 1/0	—	8 10	6 8 10	12 14 14	12 14	0,563	0,365	0,162	0,100	0,092	0,064	1-1/2	D	—	2

Ces connecteurs conviennent aux conducteurs standard de mêmes calibres à diamètre réduit de 3 % (comprimés).

* Gamme de calibres possible seulement lorsque le connecteur est comprimé avec un outil hydraulique TBM14M ou JB12B.

** Certifiés CSA

Connecteurs à compression pour dérivations de type « H »

Type CF — Connecteurs de dérivation en cuivre

- Servent à dériver des conducteurs en cuivre vers des conducteurs principaux continus en cuivre.
- Fabriqués de cuivre électrolytique extrudé pur.
- Languette pleine longueur pour faciliter l'installation.
- Conception efficace permettant une force de compression plus faible.
- Compression à l'aide d'outils et matrices standard.
- Modèles à une ou deux languettes.

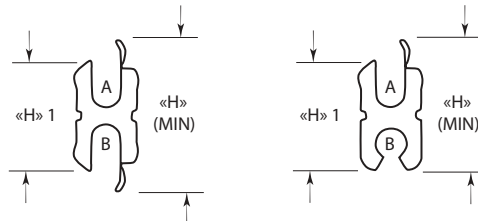


N° de cat.	Fig. n°	Calibres de conducteurs				Informations sur les dimensions			Données d'installation										
		Conducteurs standard		Diamètre (po)*		H (min.)	H 1	Long. du connecteur	Outils mécaniques			Outils hydrauliques							
		Principal A ACSR	Dérivation B Tor.	Principal A max.	Dérivation B min.				Type O	Série MD	JB12B	Série H	Y-35	TBM15/TBM15PF Y45/Y46					
CF44-1	1	4 6	6	4 6 8	6	0,204	0,162	0,204	0,128	0,971	0,729	13/16	B, T 5/8	B, T 5/8	W-KB W-BG	BKT	B	BKT U-BG	BKT U-BG
CFS44-1	2	4 6	6	4 6 8	8	0,204	0,162	0,204	0,128	0,864	0,743	13/16	B, T 5/8	B, T 5/8	W-KB W-BG	BKT	BKT	BKT U-BG	BKT U-BG
CF22-1	1	2 4	4	2 4	4	0,258	0,204	0,258	0,204	1,162	0,813	13/16	K	K	W-KK	—	—	—	BKT
CFS22-1	2	2 4	4	2 6	6	0,258	0,204	0,258	0,162	1,017	0,842	13/16	K	K	W-KK	HBKC	BKT	BKT	BKT
CF102-1	1	—	1/0 1 2	2 4 6	4	0,373	0,292	0,258	0,162	1,540	1,100	27/32	—	—	—	0	0	0	0
CF1010-1	1	—	1/0 1 2	—	1/0 1 2	0,373	0,292	0,373	0,292	1,610	1,050	27/32	—	—	—	0	0	0	0
CF202-1	1	—	2/0 1/0	—	2/0 1/0 1 2	0,419	0,368	0,259	0,204	1,670	1,269	7/8	—	—	—	K-C	C	K-C	K-C
CF2020-1	1	—	2/0 1/0	—	2/0 1/0 1 2	0,419	0,368	0,414	0,292	1,740	1,220	7/8	—	—	—	K-C	C	K-C	K-C
CF402-1	1	—	4/0 3/0 2/0	2 4	4	0,528	0,414	0,259	0,204	1,983	1,423	1-1/8	—	—	—	D**	D**	D**	D**
CF4010-1	1	—	4/0 3/0 2/0	—	1/0 1 2	0,528	0,414	0,373	0,292	1,992	1,423	1-1/8	—	—	—	D**	D**	D**	D**
CF4040-1	1	—	4/0 3/0 2/0	—	4/0 3/0 2/0	0,528	0,414	0,528	0,414	2,252	1,483	1-1/8	—	—	—	D**	D**	D**	D**

* Les dimensions décimales s'appliquent aux conducteurs standard seulement, non aux conducteurs Copperweld ou Alumoweld.

** Matrices « D » Blackburn.

*** Trois encoches avec un outil mécanique, une seule avec un outil hydraulique. Utilisez les adaptateurs appropriés avec les presses de 15 tonnes.



Connecteurs à compression pour dérivations de type « H »

Connecteurs à
compression

Type C — Boîtiers pour connecteurs à compression

- Boîtiers articulés en polyéthylène.
- Faciles et rapides à installer et moins coûteux que le rubanage.
- Blocage positif par emboîtement.
- Trous de drainage pour prévenir l'accumulation d'humidité corrosive.
- Stable à l'exposition aux rayons ultraviolets.



N° de cat.	Capacité*	Dimensions (po)		
		Hauteur	Longueur	Largeur
C2BB	Tous les manchons de 5/8 po de diamètre extérieur, de 2 po de longueur ou moins	1,10	4,00	1,05
C5C	Toutes les dérivations à matrice « O », 1-3/4 po de longueur ou moins	1,60	3,75	1,25
C7C	Toutes les dérivations à matrice « D », 2-1/2 po de longueur ou moins	1,80	5,00	1,45
C9	Toutes les dérivations à matrices « N » et « D » jusqu'à 2 po de longueur	2,75	4,25	2,00
C9L	Toutes les dérivations à matrices « N » et « D » jusqu'à 5 po de longueur	2,75	7,25	2,00

* Avant compression.