

NOUVEAU!
Voir au verso

Raccords de câble d'alimentation

Économique • Accepte plusieurs tailles de câbles



8415
50,8 mm
avec butées
d'extrémité intégrées

**Gabarit
GRATUIT**
pour choisir la
taille de bague



*Pour les emplacements
secs uniquement*

Économisez du temps et de l'argent!
Les raccords de câble d'alimentation peu coûteux d'Arlington, proposés en tailles variées sont extrêmement pratiques et économiques. Chaque raccord a une butée d'extrémité intégrée mais est également doté de bagues de butée d'extrémité supplémentaires qui acceptent des faisceaux de câbles de tailles différentes. UNE taille commerciale convient à plusieurs tailles de câble TECK 90!

En cas de besoin, il est facile et rapide d'utiliser une bague de butée d'extrémité. Aucun besoin de retirer la bride. Il vous suffit de desserrer les vis et d'insérer la bague qui convient le mieux aux câbles que vous installez dans les emplacements secs.

Nos raccords de câble d'alimentation en zinc moulé coûte beaucoup moins cher que les raccords en acier ou fer malléable – et réduisent les quantités en stock.

- Raccord à butée d'extrémité intégrée
- Homologué cULus



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com

Breveté

Raccords de câble d'alimentation

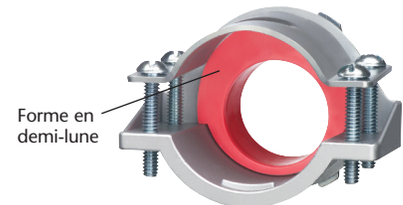
Une taille commerciale convient à plusieurs tailles de câble

Numéro de Catalogue	CUP/DEI/NAED Fab. n° 018997	Taille Commerciale et de Débouchure (mm)	Unité/ Paquet Stand	Diam. ext. du câble		Diam. ext. du faisceau de câbles		Raccords et bagues (A, B et C), diam. à fond de gorge			Taille du conducteur Nbre de conducteurs*	Taille du conducteur CSA TECK90 Nbre de conducteurs*	
				Min	Max	Min	Max	Raccord	A	B	C	(AWG/KCMIL)	(AWG/KCMIL)
8412	08412	25,40 mm	20	19,81	28,44	16,76	25,40	25,85	15,87	19,05	22,09	6/3, 6/4, 4-3, 4-4, 2-3, 2-4, 1-3	8/3, 8/4, 6/3
8413	08413	31,75 mm	20	25,40	37,08	22,09	34,79	34,56	19,86	26,21	28,75	2-3, 2-4, 1-3, 1-4, 1/0-3, 1/0-4, 2/0-3, 2/0-4, 3/0-3	6/3, 6/4, 4/3, 4/4, 3/3, 3/4, 2/3, 2/4
8414	08414	38,1 mm	10	34,54	44,95	31,75	40,38	40,30	29,84	32,43	35,10	2/0-4, 3/0-3, 3/0-4, 4/0-3, 4/0-4, 250-3, 250-4	2/4, 1/3, 1/4, 1/0-3, 1/0-4, 2/0-3
8415	08415	50,8 mm	10	43,18	55,88	39,37	52,07	52,32	39,67	44,45	47,62	250-4, 300-4, 350-3, 350-4, 500-3	2/0-3, 2/0-4, 3/0-3, 3/0-4, 4/0-3, 4/0-4, 250-3
8416	08416	63,5 mm	5	53,34	68,58	49,53	60,96	62,53	50,26	55,72	---	500-3, 500-4, 600-3, 600-4, 750-3	4/0-4, 250-3, 250-4, 300-3, 300-4, 350-3, 350-4, 500-3
8417	08417	76,2 mm	5	63,5	83,82	59,69	76,2	78,25	61,06	67,61	---	600-4, 750-3, 750-4	350-4, 500-3, 500-4

Étanche au béton lorsqu'il est scellé

* Exemples de câbles à 3 et 4 conducteurs. Les dimensions des câbles varient considérablement selon les fabricants. Il est recommandé que le D.E. (diamètre extérieur) du câble soit mesuré afin d'assurer une installation correcte du raccord sur le câble.

Installation aisée. Aucun besoin de retirer la bride.



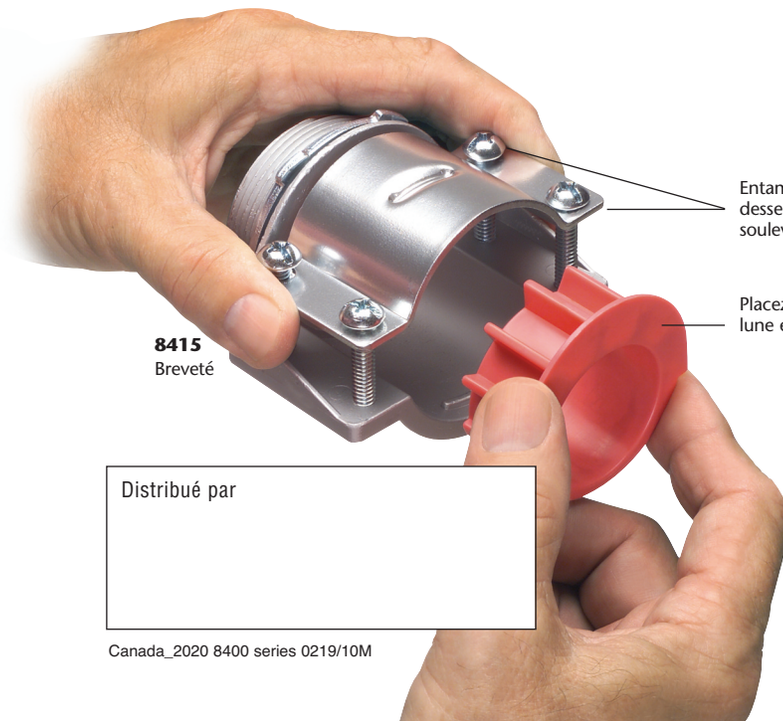
Forme en demi-lune



1 Il vous suffit de desserrer les vis et d'insérer la bague de butée d'extrémité au besoin. Faites glisser le raccord sur le câble. Resserrez les vis sur la bride.

2 Si vous utilisez une bague de butée d'extrémité, déterminez laquelle utiliser en comparant sa taille au faisceau de câbles (pas la gaine métallique). **Taille incorrecte illustrée ci-dessus.** La gaine métallique ne doit jamais passer dans la butée d'extrémité.

3 Insérez la bague de butée d'extrémité appropriée en veillant à ce que la forme en demi-lune se trouve en haut du raccord.



Entamez l'installation en desserrant ces vis pour soulever la bride.

Placez la forme en demi-lune en haut du raccord.

8415 Breveté

Distribué par



Arlington® c UL us



1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com