

NOUVEAUTÉ!
Suite au verso

Raccords de transition **CableStop®**

Homologués • Facilite les transitions des méthodes de câblage, de câble à EMT*, IMC* et RMC*

DE...

- MCI-A (HCF MC)
- CHEMIN DE CÂBLE
- CONDUIT MÉTALLIQUE FLEXIBLE (FMC)**
- MC ET PVC-MC
- AC90 ET AC90WU
- Câble TECK



841233

**À EMT*,
IMC* et RMC***
avec de plus
grandes dimensions
commerciales

NOUVEAUTÉ!
**TRANSITIONS
DE CÂBLE
FACILES**

Breveté.
Autres brevets
en instance.



841536



841516
Vis de pression

Fabriqués
aux
États-Unis



841536
Compression

LES UTILISATIONS INCLUENT

Chargeurs pour VE dans les garages • Alimentations de panneaux et d'équipement
Alimentations de centre de données, de panneau à distance



Homologués cULus pour
les transitions suivantes :

- MC et PVC-MC à EMT*
- MCI-A (HCF MC) à EMT***
- AC90 et AC90WU à EMT*
- Câble TECK à EMT*
- Chemin de câble à EMT
- Conduit métallique flexible (FMC) à EMT**

Étanches au béton lorsqu'ils
sont enrubbannés. Pour les
emplacements secs.

Les nouveaux raccords de transition **CableStop®** d'Arlington homologués fournissent un moyen efficace et économique de passer des câbles aux conduits EMT* (tubes électriques métalliques), IMC* (conduits métalliques intermédiaires) et RMC* (conduits métalliques rigides) dans des dérivations, montées et alimentations protégées, aux panneaux et équipements.

Les raccords de transition coulés CableStop intègrent nos raccords de câble de série 8412 brevetés, polyvalents et réduisant le nombre d'UGS requis, avec les raccords de conduit* Arlington, permettant des transitions faciles à des débouchures de plus grandes dimensions commerciales.

Disponibles avec des vis de pression ou des raccords à compression EMT*, IMC* ou RMC*, ils sont fournis avec plusieurs manchons de butée d'extrémité qui permettent de modifier la dimension de l'ouverture, et un gabarit gratuit pour aider les installateurs à sélectionner le manchon de butée d'extrémité adapté à leur câble.



**Un raccord convient
à plusieurs dimensions
de câbles.**



* Les dimensions commerciales 6,35 cm (2½ po) et supérieures sont homologuées pour une utilisation avec EMT, RMC et IMC

** Conduit en métal flexible (FMT) aluminium et acier

*** Voir le tableau des raccords au verso pour la liste MCI-A



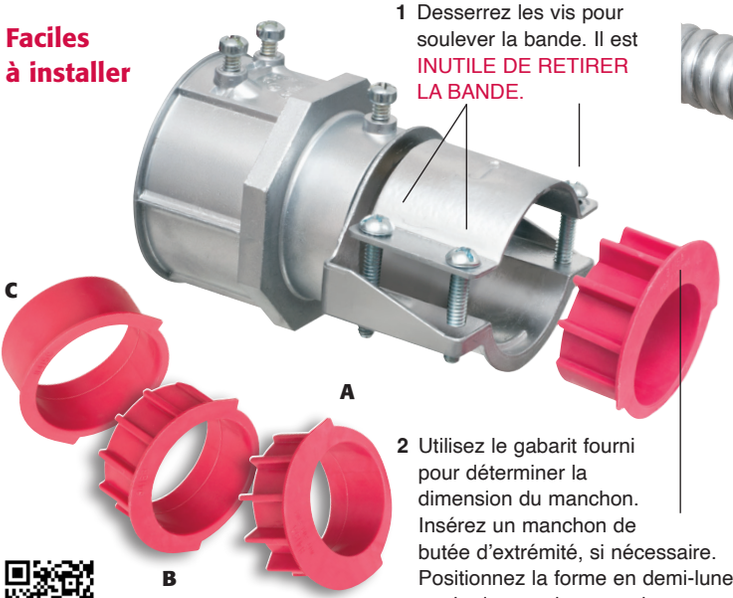
Arlington®

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

Raccords de transition **CableStop®** pour différentes dimensions de câbles d'alimentation

Pour MC, PVC-MC, AC90, AC90WU, câble TECK, chemin de câble et FMC

Faciles à installer



1 Desserrez les vis pour soulever la bande. Il est **INUTILE DE RETIRER LA BANDE.**

2 Utilisez le gabarit fourni pour déterminer la dimension du manchon. Insérez un manchon de butée d'extrémité, si nécessaire. Positionnez la forme en demi-lune sur le dessus du raccord.



3 Faites glisser le raccord sur le câble ou FMC. Resserrez les vis sur la bande.

4 Si vous utilisez un manchon de butée d'extrémité, dimensionnez le manchon au faisceau de câble.

Dimension incorrecte illustrée ci-dessus.

La gaine métallique ne doit jamais passer à travers la butée d'extrémité.



841516



La combinaison de dimension commerciale convient à une variété de dimensions de câble

Transition DE											Transition A			
Numéro de catalogue	UPC/DEI/NAED Fabr. no 018997	Dimension commerciale	DE câble Plage ¹ (min-max)	Faisceau de câble Plage (min-max)	Conduit FMC ²		Gorge et butée d'extrémité de manchons				Conduit Dimension commerciale ³	Raccord Conduit	Embal. Pkg	Embal. Pkg
					Dimension commerciale	Butée d'extrémité ²	Gorge	A	B	C				
841213 ⁴	99363	2,54 cm	0,78 - 1,12	0,66 - 1,0	2,54 cm (1 po)	C	1,018	0,625	0,75	0,87	3,18 cm (1-1/4 po) ³	Vis de pression	10	10
841233 ⁴	99364	(1 po)									Compression	10	10	
841516	99330	5,08 cm	1,7 - 2,2	1,55 - 2,05	5,08 cm (2 po)	C	2,060	1,562	1,750	1,875	6,35 cm (2-1/2 po) ³	Vis de pression	10	10
841536	99329	(2 po)									Compression	10	10	
841617	99343	6,35 cm	2,1 - 2,7	1,95 - 2,4	5,08 cm (2 po)	A	2,462	1,979	2,194	---	7,62 cm (3 po) ³	Vis de pression	10	10
841637	99344	(2 1/2 po)			6,35 cm (2 1/2 po)	B								
841675	99346	6,35 cm	2,1 - 2,7	1,95 - 2,4	5,08 cm (2 po)	A	2,462	1,979	2,194	---	8,89 cm (3-1/2 po) ³	Vis de pression	10	10
841638	99345	(2 1/2 po)			6,35 cm (2 1/2 po)	B								
841775	99347	7,62 cm	2,5 - 3,3	2,35 - 3	6,35 cm (2 1/2 po)	B	3,081	2,404	2,662	---	8,89 cm (3-1/2 po) ³	Vis de pression	10	10
841738	99348	(3 po)			7,62 cm (3 po)	B								

Breveté.
Autres brevets en instance.

- 1 Les types de câbles homologués comprennent les types MC, PVC-MC, Teck et chemin de câbles dans des emplacements secs
- 2 Homologués pour les conduits métalliques flexibles en aluminium et acier – pour chaque dimension commerciale FMC spécifiques, utilisez la butée d'extrémité illustrée
- 3 Les conduits de dimensions commerciales 5,08 cm (2 po) et inférieures sont homologués pour une utilisation avec EMT. Les conduits de 6,35 cm (2-1/2 po) et plus sont homologués pour une utilisation avec EMT, IMC, et RMC
- 4 Homologués pour les câbles MCI-A et ACG90 de masse à armure imbriquée (câble MC pour établissements de soins médicaux)



841516
Raccord à vis de pression

841536
Raccord à compression

Distribué par

841516 etc 0624 Rev0925/25M

Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517

800/233.4717 • Fax 570/562.0646

www.aifittings.com

Fabriqués
aux
États-Unis