# Raccords de dérivation





En aluminium et plastique • Joint étanche aux intempéries pour une utilisation à l'extérieur





Cinq raccords de dérivation en un.

LL

Exactement celui que vous voulez et ce dont tout le monde a besoin pour faire des économies de temps et d'argent!

Conforme au code national de l'électricité NEC 2020

314.16 (C) (2) pour les raccords de dérivation avec épissures, prises ou dispositifs.

L'AnyBODY™ en aluminium ou plastique d'Arlington est expédié comme LB mais se convertit en T, LL, LR ou C en échangeant les plaques vierges et les brides filetées pour créer le style dont vous avez besoin.

C'est facile - et pratique.

En outre, cela vous évitera les inconvénients d'avoir à entreposer cinq raccords de dérivation différents et réduira l'espace nécessaire et le coût.

Leur prix est concurrentiel lorsqu'on les compare aux autres LB SANS LE COÛT SUPPLÉMENTAIRE du T, en général plus cher.

### En plastique

- Dimension de 1,27 cm à 10,16 cm
- Comprend trois pôles non métalliques avec joint de raccord à coller

#### En aluminium

- Dimension de 1,27 cm à 10,16 cm
- Comprend des brides filetées pour trois embouchures
- Ceux de 1,27 cm à 5,08 cm sont des combinaisons EMT/rigides - ils sont filetés pour une utilisation rigide mais ont également une vis de pression pour une utilisation avec
- Les joints toriques installés maintiennent l'étanchéité aux intempéries
- Homologué UL/CSA







## **Arlington®**

1 Stauffer Industrial Park Scranton, PA 18517

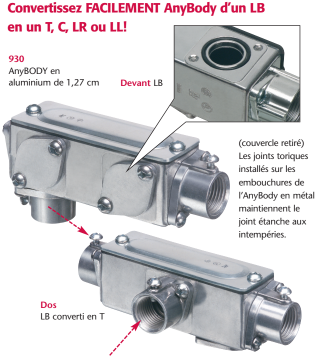
800/233.4717 • Fax 570/562.0646 www.aifittings.com

# Raccords de dérivation



### En aluminium et plastique • Joint étanche aux intempéries pour une utilisation à l'extérieur





Retirez la plaque. Remplacez la bride fournie.

Conforme au code national de l'électricité NEC 2020 314.16 (C) (2) pour les raccords de dérivation avec épissures, prises ou dispositifs.

« Seuls les raccords de dérivation dont le volume est marqué de manière durable et lisible par le fabricant, seront autorisés à contenir des épissures, des prises ou des dispositifs. Le nombre maximum de conducteurs doit être calculé conformément à la norme 314.16 (B). Les raccords de dérivation doivent être soutenus de manière rigide et sécuritaire. »

Numéro de Catalogue	CUP/DEI/NAED Fab. nº 018997	Co	<b>Description</b> rps en aluminium ou plastique	Taille	Embal. Unitaire	Embal. Stand.
930	17900		En aluminium, avec une combinaison de vis de pression/brides filetées pour EMT, RIGIDES et CMI	1,27 cm	10	10
931	17901			1,9 cm	10	10
932	17902			2,54 cm	5	5
933	17903	ae		3,17 cm	2	10
934	17904			3,81 cm	2	10
935	17905			5,08 cm	1	5
936	17906		En aluminium, avec brides filetées pour RIGIDES uniquement	6,35 cm	1	1
937	17907			7,62 cm	1	1
938	17908			8,89 cm	1	1
939	17909			10,16 cm	1	1
930NM	12500			1,27 cm	10	10
931NM	12501		En plastique, comprennent trois	1,9 cm	10	10
932NM	12502			2,54 cm	5	5
933NM	12503			3,17 cm	2	10
934NM	12504			3,81 cm	2	10
935NM	12505		brides avec joints de	5,08 cm	1	5
936NM	12506		raccord à coller	6,35 cm	1	1
937NM	12507			7,62 cm	1	1
938NM	12508			8,89 cm	1	1
939NM	12509			10,16 cm	1	1







1 Stauffer Industrial Park Scranton, PA 18517

800/233.4717 • Fax 570/562.0646 www.aifittings.com



Distribué par

© 2007 Arlington Industries. Inc