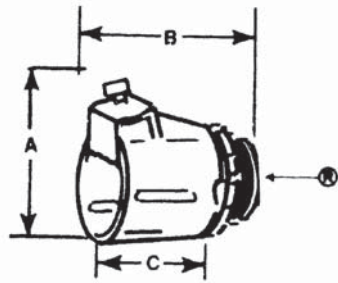


# Raccords et accessoires T&B

## Raccords pour câbles armés et conduits métalliques flexibles



### Raccord Tite-Bite<sup>md</sup> — Isolé nylon



Fabriqué d'acier ou de fonte malléable.

La doublure en isolant robuste, combinée au principe Tite-Bite, rendent ces raccords indispensables en environnements où les conducteurs subissent des vibrations et de la traction mécanique.

N� de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
<b>3110-C*</b>	0,656	0,437	3/8	1/2	1-7/16	1-5/16	7/16
<b>3112</b>	0,937	0,750	1/2	1/2	1-25/32	1-3/4	1-9/32
<b>3115*</b>	1,125	0,906	3/4	3/4	2	1-3/4	1-9/32
<b>3117*</b>	1,468	1,250	1	1	2-3/8	1-3/4	1-7/32
<b>3118†</b>	1,750	1,562	1-1/4	1-1/4	2-3/4	2	1-11/32
<b>3119†</b>	2,031	1,812	1-1/2	1-1/2	3-1/8	2-5/8	1-7/8
<b>3120†</b>	2,500	2,312	2	2	3-3/4	2-3/4	1-15/16
<b>3121†</b>	3,062	2,812	2-1/2	2-1/2	4-3/8	3-1/4	2-3/8
<b>3122†</b>	3,562	3,312	3	3	5	3-1/4	2-3/8
<b>3123‡</b>	4,060	3,620	3-1/2	3-1/2	5-1/4	3-11/16	2-15/32
<b>3124***</b>	4,560	4,120	4	4	5-3/4	3-25/32	2-1/2
<b>3125**</b>	5,500	4,600	5	5	6-7/8	4-27/32	3

Matériau : Acier jusqu'à la grosseur nominale de 3/4 po.

\* Répertorié UL pour câbles armés seulement.

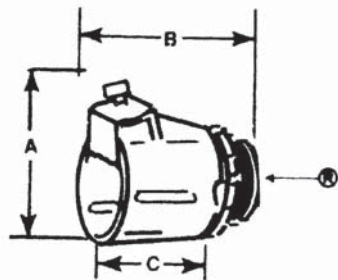
† Répertorié UL pour conduits métalliques flexibles seulement.

‡ CSA non applicable.

\*\* Non répertorié UL, CSA.



### Raccord Tite-Bite<sup>md</sup>



Fabriqué d'acier ou de fonte malléable.

Facile à installer avec sa selle à double grippage. Réutilisable. Les raccords de 2/3 et de 1/2 po sont fabriqués d'acier estamp  pour une uniformité de qualité supérieure et ont une gorge lisse pour protéger l'isolant des conducteurs. Les raccords de 3/4 po et plus sont fabriqués de fonte malléable.

N� de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
<b>300-TBC*</b>	0,656	0,437	3/8	1/2	7/16	1-5/16	7/16
<b>302-C</b>	0,937	0,750	1/2	1/2	1-7/64	1-11/16	3/4
<b>304</b>	1,093	0,906	3/4	3/4	1-7/32	1-11/16	29/32
<b>306</b>	1,468	1,250	1	1	1-1/8	1-3/4	1-1/4
<b>308†</b>	1,750	1,562	1-1/4	1-1/4	1-1/4	2-1/32	1-9/16
<b>310†</b>	2,031	1,812	1-1/2	1-1/2	1-3/4	2-9/16	1-13/16
<b>312†</b>	2,500	2,312	2	2	1-13/16	2-13/16	2-5/16
<b>314†</b>	3,062	2,812	2-1/2	2-1/2	2-1/4	3-1/8	2-13/16
<b>316†</b>	3,562	3,312	3	3	2-1/4	3-3/16	3-5/16

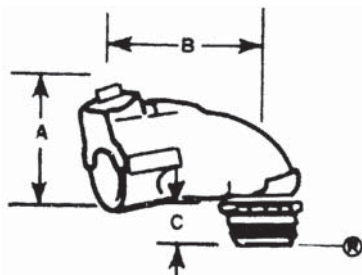
Matériau : Acier jusqu'à la grosseur nominale de 3/4 po.

\* Répertorié UL pour câbles armés seulement.

† Répertorié UL pour conduits métalliques flexibles seulement.

# Raccords et accessoires T&B

## Raccords pour câbles armés et conduits métalliques flexibles



Fabriqué d'acier ou de fonte malléable

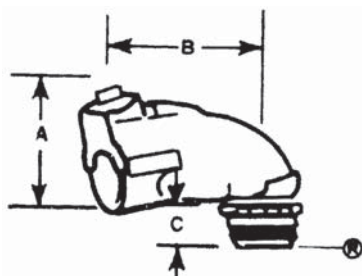
Offert avec ou sans gorge isolée, ce raccord Tite-Bite est de loin le meilleur et le plus facile à installer lorsque les angles pour arriver à l'enceinte ou à l'équipement sont très aigus. Il possède tous les avantages des raccords droits avec une seule vis à resserrer, sauf pour les raccords de plus gros diamètre où il y a deux vis. Un trou de regard permet l'inspection facile de la garniture. Très étroits, il servent bien à l'installation dans des débouchures adjacentes.

### Raccord Tite-Bite<sup>md</sup> — coudé à 90° et isolé nylon

N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
3130-C	0,563	0,437	3/8	1/2	1-11/32	1-19/32	5/32
3132	0,937	0,750	1/2	1/2	1-7/8	2-5/16	15/32
3135	1,093	0,906	3/4	3/4	2	2-1/8	15/32
3137	1,468	1,250	1	1	2-21/32	2-1/8	1/2
3138 <sup>†</sup>	1,750	1,562	1-1/4	1-1/4	3-1/8	2-7/8	3/4
3139 <sup>†</sup>	2,031	1,812	1-1/2	1-1/2	4-3/8	4	13/16
3140 <sup>†</sup>	2,500	2,312	2	2	5-9/16	4-7/8	1
3141 <sup>†</sup>	3,062	2,812	2-1/2	2-1/2	5-25/32	6	21
3142 <sup>†</sup>	3,562	3,312	3	3	6	7	1
3143 <sup>†</sup>	4,060	3,620	3-1/2	3-1/2	6	6-7/8	1-1/16
3144-TB <sup>†</sup>	4,560	4,120	4	4	6-29/32	7-1/4	1-1/8

<sup>†</sup> Répertoire UL pour conduits métalliques flexibles seulement.

<sup>†</sup> Non répertorié UL ni certifié CSA.



La pince angulaire assure un grippage mécanique solide qui se resserre sous tension ou vibration. La gorge est assez longue pour l'installation dans des débouchures de boîtiers moulés. Les grosseurs de 3/8 et 1/2 po sont fabriquées en acier, celles de 3/4 po et plus en fonte malléable.

### Raccord Tite-Bite<sup>md</sup> — coudé à 90°

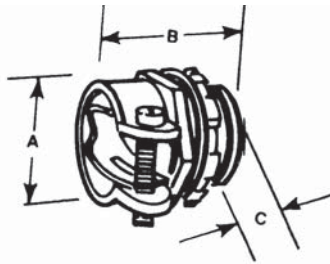


N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
321-C	0,656	0,437	3/8	1/2	1-11/32	1-1/2	3/8
323	0,937	0,750	1/2	1/2	1-7/8	2-3/8	1-7/32
325	1,093	0,906	3/4	3/4	2-1/8	2-1/8	3/4
326-TB	1,468	1,250	1	1	2-21/32	2-1/8	1
327 <sup>†</sup>	1,750	1,562	1-1/4	1-1/4	3-1/8	3-5/8	—
328 <sup>†</sup>	2,031	1,812	1-1/2	1-1/2	4-1/8	4-1/8	—
329 <sup>†</sup>	2,500	2,312	2	2	4-3/8	4-31/32	—
330-TB <sup>†</sup>	3,062	2,812	2-1/2	2-1/2	6-1/2	6	—
331 <sup>†</sup>	3,562	3,312	3	3	5-25/32	7	—

<sup>†</sup> Répertoire UL pour conduits métalliques flexibles seulement.

# Raccords et accessoires T&B

## Raccords pour câbles armés et conduits métalliques flexibles

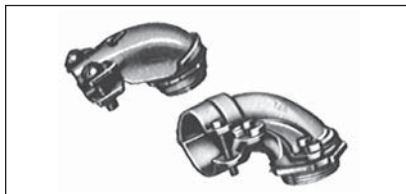


Les raccords à compression T&B conviennent à tous les calibres de câbles armés, de câbles à revêtement de plomb et de conduits flexibles. Fabriqués de fonte malléable ou d'acier. Le raccord n° 253-TB est fabriqué d'acier.

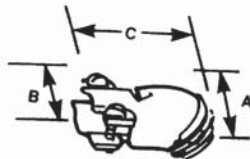
### Raccord à compression

N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
252	0,531	0,437	5/16	3/8	13/16	25/32	11/32
253-TB <sup>†</sup>	0,585	0,455	3/8	1/2	31/32	1-13/64	5/8
254-C <sup>†</sup>	0,938	0,812	1/2	1/2	1-7/32	1-3/8	13/32
255	1,094	,938	3/4	3/4	1-1/4	1-17/32	7/16
256	1,375	1,250	1	1	1-19/32	1-5/8	1/2
257	1,656	1,500	1-1/4	1-1/4	1-7/8	1-23/32	17/32
258	1,875	1,688	1-1/2	1-1/2	2-1/4	1-7/16	9/16
259	2,500	2,313	2	2	2-31/32	2-5/8	11/16
249	3,062	2,812	2-1/2	2-1/2	3-5/16	2-11/16	3/4
277	3,563	3,312	3	3	3-13/16	2-7/8	3/4

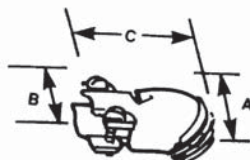
<sup>†</sup> Répertoire UL pour câbles armés seulement; raccord fabriqué d'acier.



Les raccords de 3/8 et 1/2 po sont fabriqués d'acier. Pour relever le capuchon, il suffit de desserrer un peu les vis. Seulement deux vis à serrer. Les raccords de 3/4 po et plus sont fabriqués de fonte malléable.



Les raccords de 3/8 et 1/2 po sont fabriqués d'acier. Pour relever le capuchon, il suffit de desserrer un peu les vis.



### Raccord à compression — coudé à 90°



N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
266-C	0,656	0,406	3/8	1/2	1-1/2	1-13/32	1-7/16
272 <sup>†</sup>	0,812	0,688	3/8	1/2	1-9/16	1-7/8	1-9/16
268-C	0,937	0,813	1/2	1/2	1-11/16	1-13/16	1-7/8
279	1,000	0,875	3/4	3/4	1-13/16	2-1/16	1-13/16
270	1,125	1,000	3/4	3/4	1-7/8	1-3/4	1-13/16
273-TB	1,406	1,187	1	1	2-3/8	2-7/32	2-7/16
274 <sup>‡</sup>	1,656	1,375	1-1/4	1-1/4	3	2-9/16	2-7/8
275 <sup>‡</sup>	1,875	1,625	1-1/2	1-1/2	3-7/32	3-1/16	4-1/8
276 <sup>‡</sup>	2,500	2,125	2	2	4-5/8	3-5/8	4-7/8

<sup>†</sup> Répertoire UL pour câbles armés seulement.

<sup>‡</sup> Répertoire UL pour conduits métalliques seulement.

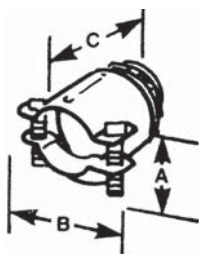
### Raccord à compression — coudé à 45°



N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
265	0,656	0,406	3/8	1/2	1-7/16	15/32	1-1/8
267	0,937	0,813	1/2	1/2	1-3/16	1/2	1-1/4
269	1,125	1,000	3/4	3/4	1-7/8	17/32	1-9/16

# Raccords et accessoires T&B

## Raccords pour câbles armés et conduits métalliques flexibles

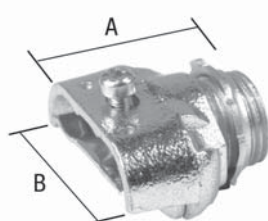


Corps en acier formé avec manchon arrondi. La selle grappe-armure reste ouverte d'elle-même durant l'insertion du câble.

### Raccord à deux vis

N° de cat.	Ouverture de câble (po)		Grosseur nominale (po)	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
	max.	min.			A	B	C
3301-C*	0,656	0,250	3/8	1/2	31/32	1-5/16	1-1/16
3312-C	0,937	0,500	1/2	1/2	1-3/32	1-5/8	1-3/8

\* Répertoire UL pour câbles armés seulement



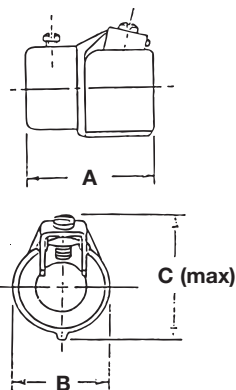
Fabriqué de fonte malléable.  
Pour câbles armés et non métalliques

### Serre-câble double



N° de cat.	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)	
		A	B
291-C	1/2	1-13/32	1-11/16

Répertorié UL



De conception unique, le raccord Tite-Bite<sup>md</sup> retient le câble métallique flexible solidement en place d'une seule vis au lieu de deux.

### Adaptateur — TEM à conduit métallique flexible



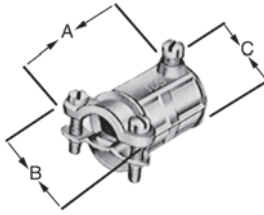
N° de cat.	Dia. de débouchure (po)	Dimensions (po)		
		A	B	C
503-TB	1/2 - 1/2	1-21/32	1-3/16	1-7/8
504	3/4 - 3/4	1-25/32	1-7/16	2-1/8
505-TB	1 - 1	2-1/32	2-1/16	2-5/8

# Raccords et accessoires T&B

## Raccords pour câbles armés et conduits métalliques flexibles



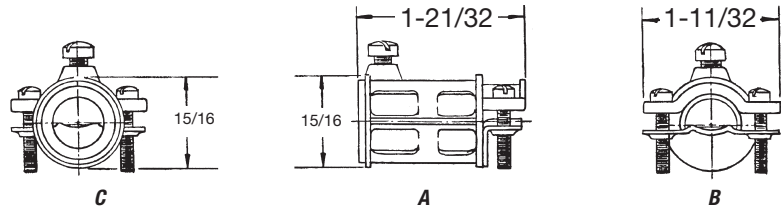
### Coupleur combiné



Raccord monopiece pour coupler un conduit métallique flexible de 3/8 po à un tube électrique métallique de 1/2 po.

N° de cat.	Conduit flexible à conduit TEM (po)	Dimensions (po)		
		A	B	C
449C	3/8 - 1/2	1-21/32	1-11/32	15/16

Ouverture maximale pour câble de 0,656 po, minimale de 0,250 po.



### Garniture anti courts-circuits



Manchon anti courts-circuits fabriqué de plastique lisse pour protéger l'isolant des conducteurs des bords coupants des câbles armés et des conduits métalliques flexibles.

N° de cat.	Grosueur
390	14-2, 14-3, 12-2
391	14-4, 12-3, 6-1, et 4-1
392	12-4, 10-2, 10-3 et 2-1
393	10-4, 8-2, 8-3, et 1-1
394	8-4, 6-2, 6-3, 4-2, 4-3, et 6-4

Couleur ajoutée  
Température nominale : 240° F  
UL non applicable

### Sangle



N° de cat.	Dia. du trou du boulon	Grosueur
65C	0,265 po	3/8 po flexible

