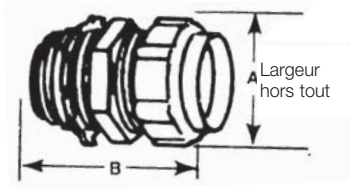


# Raccords et accessoires T&B

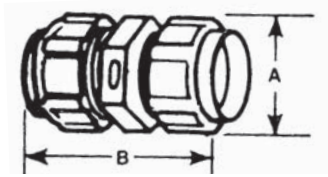
## Raccords TEM



### Raccord TEM isolé nylon

N° de cat.	Grosueur (po)	Dimensions (po)	
		A	B
5123	1/2	1-3/64	1-21/32
5223	3/4	1-21/64	1-27/32
5323	1	1-11/16	1-7/8
5423	1-1/4	2-1/16	2-11/32
5523	1-1/2	2-5/16	2-23/32
5623	2	2-25/32	2-13/16

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.

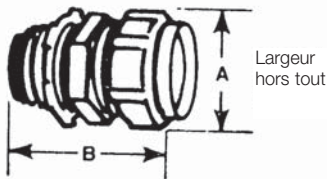


### Coupleur TEM



N° de cat.	Grosueur (po)	Dimensions (po)	
		A	B
5120	1/2	1-1/16	1-27/32
5220	3/4	1-5/16	2-1/8
5320	1	1-11/16	2-1/8
5420	1-1/4	2-1/16	2-29/32
5520	1-1/2	2-5/16	3-1/16
5620	2	2-3/4	3-7/32

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.



### Raccord TEM



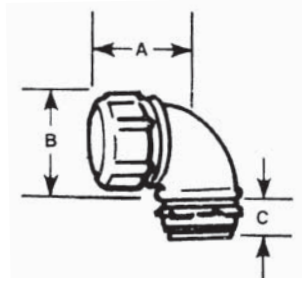
N° de cat.	Grosueur (po)	Dimensions (po)	
		A	B
5121-TB	1/2	1-1/16	1-9/16
5221	3/4	1-5/16	1-21/32
5321	1	1-11/16	1-3/4
5421	1-1/4	2-1/16	1-11/32
5521-TB	1-1/2	2-5/16	2-9/16
5621	2	2-3/4	2-3/4

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.

Les raccords T&B pour tubes électriques métalliques à paroi mince sont conformes à la prescription fédérale américaine W-F-408B.

# Raccords et accessoires T&B

## Raccords TEM



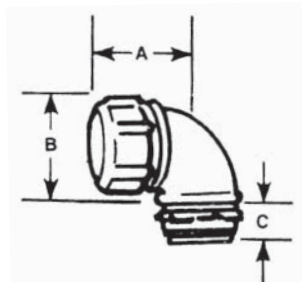
Idéal pour les espaces exigus où les coudes à grand rayon ne peuvent être installés. Épaulement hexagonal sur les raccords de 1/2 po pour fournir une surface solide pour l'installation à l'aide d'outils standard. Pour installations simples et sécuritaires. Fabriqué de fonte malléable. Homologué CSA pour usage à température maximale de 105° C.

### Coude isolé à court rayon



N° de cat.	Grosueur (po)	Dimension (po)		
		A	B	C
4240	1/2	1-7/8	1-1/8	11/16
4241-TB	3/4	1-11/16	1-3/8	1/2
4242	1	1-7/8	1-5/8	5/8
4243-TB	1-1/4	2-3/4	2-5/16	11/16
4244	1-1/2	3-1/16	2-5/8	11/16
4245	2	3-3/8	3-7/32	3/4

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.



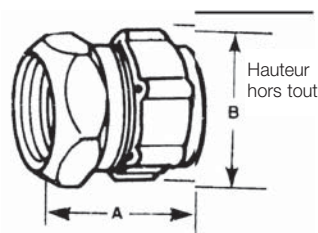
Sert aux installations en espaces exigus où les coudes à grand rayon ne peuvent être installés. Épaulement hexagonal sur les raccords de 1/2 po pour fournir une surface solide pour l'installation à l'aide d'outils standard.

### Coude à court rayon en fonte malléable



N° de cat.	Grosueur (po)	Dimension (po)		
		A	B	CC
4230	1/2	1-7/16	1-9/32	7/16
4231	3/4	1-11/16	1-19/32	1/2
4232	1	1-7/8	1-27/32	5/8
4233	1-1/4	2-3/4	2-15/32	11/16
4234	1-1/2	3-1/16	2-3/4	11/16
4235	2	3-3/8	3-5/16	11/16

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.



Pour le raccord de TEM à des conduits métalliques rigides ou intermédiaires.

### Coupleur combiné en acier

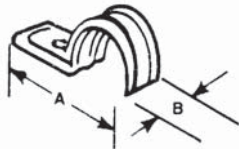


N° de cat.	Grosueur (po)	Dimension (po)	
		A	B
530-TB	1/2	1-3/8	1-1/16
531	3/4	1-1/2	1-11/32
532	1	1-19/32	1-21/32

Répertorié UL et certifié CSA étanche à la pluie.



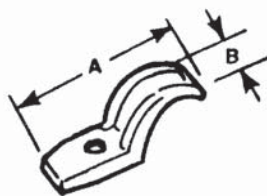
Trou ovale pour vis de grosseur (C)



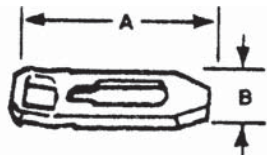
Trou de boulon ovale pour faciliter l'alignement, même lorsque les trous dans la surface de montage sont décentrés. De type action à ressort.



Trou ovale pour vis de grosseur (C)



Conçue pour un ajustage serré aux conduits. Nervures latérales pour renforcer et réduire le poids. Fini galvanisé par trempage à chaud.



Combinée aux sangles pour conduits T&B pour laisser un espace libre entre le conduit et la surface de montage. Élimine le cintrage de conduits et la possibilité d'accumulation d'humidité corrosive lorsque le conduit est monté directement sur la surface porteuse. Fabriquée de fonte malléable et galvanisée par trempage à chaud. Les cales peuvent être montées d'avance et empilées pour éviter le décentrage.

### Sangle en acier pour conduits

N° de cat.	Grosseur (po)	Dimensions (po)		
		A	B	C (trou de boulon)
4159C	1/2	1-27/32	3/4	1/4
4160C	3/4	2-1/32	3/4	1/4
4161C	1	2-11/32	3/4	1/4
4162*	1-1/4	2-7/8	3/4	1/4
4163*	1-1/2	3-11/16	1-1/4	11/32
4164*	2	4-1/16	1-1/8	13/32

Non répertoriée UL

\*Non CSA

Conforme à l'article 12-1404 CCE

### Sangle en fonte malléable pour conduits



N° de cat.	Grosseur (po)	Dimensions (po)		
		A	B	C (trou de boulon)
4176	1/2	2-5/32	2-1/32	1/4
4177	3/4	2-9/16	1-1/16	1/4
4178	1	3	3/4	1/4
4179	1-1/4	3-3/4	1-3/16	5/16
4180	1-1/2	4-3/16	1-5/16	3/8
4181	2	5-3/16	1-1/8	7/16
1282*	2-1/2	5-15/16	1-1/2	1/2
1283*	3	6-11/16	1-5/8	1/2
1284*	3-1/2	7-19/32	1-3/4	5/8
1285*	4	8-5/16	1-7/8	5/8

Non répertoriée UL

\*NonCSA

Conforme à l'article 12-1404 CCE

### Cale pour conduits



N° de cat.	Grosseur (po)	Dimensions (po)	
		A	B
1350	1/2, 3/4, 1	3	7/8
1351	1-1/4, 1-1/2, 2	5	1-3/16
1352	2-1/2, 3	9-9/16	1-3/4
1353	3-1/2, 4	7-9/16	2
1354	4-1/2, 5, 6	10-9/16	2-9/16

Conforme à l'article 12-012 (5). CCE