

## Accessoires TENM

### Adaptateurs de transition



#### Adaptateurs TENM mâle à conduit en PVC Schedule 40

Une exclusivité Carlon, les adaptateurs de transition TENM mâle à conduit en PVC Schedule 40 servent à raccorder les conduits Schedule 40 aux boîtes et raccords TENM Flex-Plus Blue de Carlon. L'adaptateur en PVC est simplement soudé avec de la colle à solvant au conduit Schedule 40 et

enclenché dans le connecteur à enclenchement rapide « Quick Connect » de Carlon sur la boîte ou le raccord.

Ces adaptateurs sont étanches au béton et sont offerts en grosseurs de 1/2, 3/4 et 1 po.



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A263D	TENM 1/2 po à conduit 1/2 po Schedule 40	100	2,4
A263E	TENM 3/4 po à conduit 3/4 po Schedule 40	100	3,2
A263F	TENM 1 po à conduit 1 po Schedule 400	100	4,5



#### Adaptateurs TENM à TEM

Les adaptateurs de transition TENM à TEM de Carlon facilitent la transition entre les TENM Carlon Flex-Plus Blue et les tubes électriques métalliques à l'usage de la caractéristique d'enclenchement rapide « Quick Connect » de Carlon. Le TEM est retenu solidement par la petite vis fournie afin d'en

prévenir le glissement ou le déplacement hors de l'adaptateur. Tous les adaptateurs TENM à TEM sont fabriqués de polycarbonate pour fournir une résistance et une durabilité accrues. Ils sont étanches au béton et sont offerts en grosseurs de 1/2, 3/4 et 1 po.



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A245D	TENM 1/2 po à TEM 1/2 po	100	3,4
A245E	TENM 3/4 po à TEM 3/4 po	100	4,1
A245F	TENM 1 po à TEM 1 po	100	5,4



#### Réducteurs

En exclusivité, Carlon offre des réducteurs TENM qui facilitent la transition entre les canalisations Carlon de 1 et 3/4 po et celles de 3/4 et 1/2 po. Ils sont étanches au béton et sont fabriqués de polycarbonate pour une résistance et une durabilité

accrues. Les réducteurs TENM de Carlon assurent la souplesse sur site en minimisant le besoin du transport de boîtes et raccords de grandeurs variées et offrent la possibilité d'adaptation de raccords et boîtes Carlon à plusieurs grosseurs et configurations différentes.



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A273DE	3/4 à 1/2	100	3,2
A273EF	1 à 3/4	100	2,4

## Accessoires TENM

### Adaptateurs et coupleurs à enclenchement rapide

- Les coupleurs, les adaptateurs filetés et les adaptateurs à enclenchement rapide en deux pièces de Carlon conviennent aux emplacements humides.
- Lorsqu'utilisé avec des TENM Carlon, ces produits sont étanche au béton et ne requiert aucun ruban adhésif ni ciment à PVC.
- Toutes les grosseurs de raccords pour conduits rigides non métalliques sont compatibles aux TENM lorsqu'ils sont fixés avec du ciment au solvant pour TENM.
- Les raccords pour conduits rigides non métalliques sont recommandés pour usage avec les TENM de 1¼ à 2 po Flex-Plus Blue de marque Carlon.
- L'emploi du ciment à séchage rapide pour TENM Quick-Set est nécessaire (voir en page G79 pour les détails).
- Lorsque les adaptateurs à enclenchement rapide en deux pièces sont utilisés dans du béton, des rondelles d'étanchéité Carlon doivent être utilisées entre l'adaptateur et le boîtier.

### Coupleurs



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
A240D2	½	150
A240E2	¾	100
A240F2	1	50

### Adaptateurs filetés



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
A243D2	½	150
A243E2	¾	100
A243F2	1	50

### Adaptateurs à enclenchement rapide



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std	Rondelle d'étanchéité Carlon
A253D2	½	150	E943DW
A253E2	¾	100	E943EW
A253F2	1	50	E943FW

### Adaptateurs filetés avec écrou



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std
A243DC2	½	150
A243EC2	¾	100
A243FC2	1	50

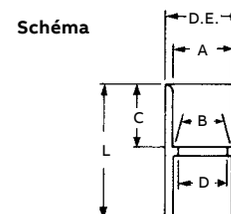
## Accessoires TENM

### Adaptateurs et coupleurs pour conduits rigides non métalliques

Tous les manchons doivent être fixés à l'usage de ciment au solvant de marque Carlon. L'emploi de raccords Carlon avec les conduits non métalliques Carlon sont une assurance d'intégrité du système. Type à douille pour joindre les conduits non métalliques.

#### Coupleurs standard

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/ Ctn std	Dim. types (po)		D Min. (po)	D.E. Max. (po)	Dim. types (po)		Poids (lb)
			A	B			C	L	
CE940DR-CTN	½	150	0,852	0,836	0,728	1 <sup>7</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1½	4,1
CE940ER-CTN	¾	100	1,064	1,046	0,840	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	¾	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4,4
CE940F-UPC	1	50	1,330	1,310	1,210	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2	3,5
E940G	1¼	30	1,677	1,655	1,535	1 <sup>63</sup> / <sub>64</sub>	1	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3,5
E940H	1½	25	1,918	1,894	1,755	2 <sup>15</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3,9
E940J	2	30	2,393	2,369	2,190	2 <sup>47</sup> / <sub>64</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2½	5,3



Servent à adapter les conduits non métalliques aux boîtes, raccords filetés et systèmes métalliques. Filets mâles à un bout, manchon à l'autre.

#### Adaptateurs mâles pour fin de parcours

N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/ Ctn std	Dim. types (po)		D Min. (po)	D.E. Max. (po)	Dim. types (po)			Poids (lb)
			A	B			C	S	L	
E943D	½	150	0,852	0,836	0,597	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	¾	¾	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2,8
E943E	¾	100	1,064	1,046	0,800	1 <sup>11</sup> / <sub>32</sub>	¾	¾	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	3,5
E943F	1	50	1,330	1,310	1,018	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	1	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>25</sup> / <sub>32</sub>	3
E943G	1¼	30	1,677	1,655	1,332	2 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	1	¾	1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	4
E943H	1½	25	1,918	1,894	1,566	2 <sup>5</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	¾	2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2,5
E943J	2	30	2,393	2,369	2,000	2 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	¾	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	7

