

Raccords étanches Carflex

Raccords droits

Pour usage avec les conduits Carflex et Carflex X-Flex

Image 1



Assemblage

Image 2



Écrou de compression

Corps

Filets allongés

Joint torique en nitrile

Contre-écrou en métal

Image 3



Assemblage

Image 4



Écrou de compression

Anneau d'étanchéité

Ferrule

Corps

Joint torique

Contre-écrou en plastique

Caractéristiques

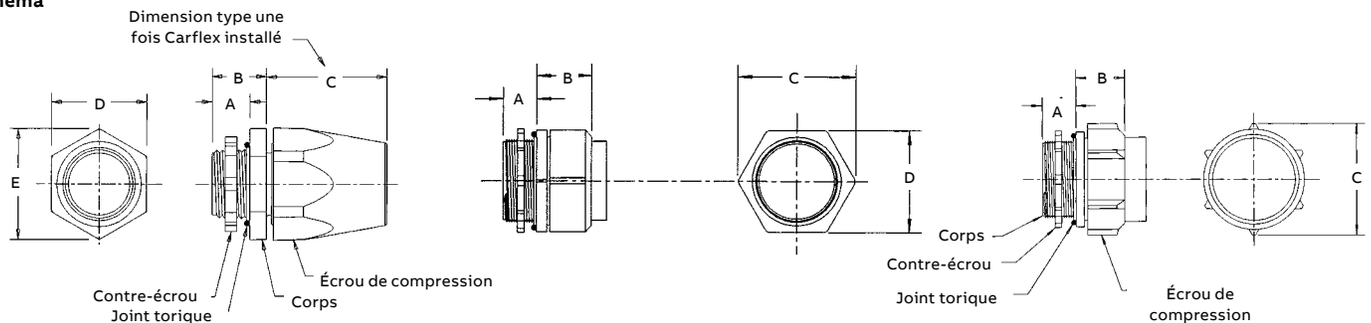
- Matériau non conducteur, anticorrosion
- Faciles à installer
- Résistent aux huiles, aux acides, à l'ozone et aux alcalis
- Approuvés pour usage à l'intérieur et à l'extérieur
- Répertoriés pour emplacements mouillés
- Joint torique en nitrile pour un raccord étanche aux liquides
- Résistent à des températures maximales de 107°C

Spécifications



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std.	Poids (lb)	Dimensions (po)					Voir images
				A	B	C	D	E	
LT43C	3/8	50	3,6	0,55	0,75	1,60	1,30	1,40	1-2
LT43D-NEW	1/2	50	4,2	0,56	0,91	1,62	1,30	1,40	1-2
LT43E-NEW	3/4	50	6,6	0,56	0,91	1,88	1,61	1,71	1-2
LT43F-NEW	1	25	5,5	0,70	1,00	2,20	1,90	2,04	1-2
LT43G	1 1/4	5	1,5	0,71	1,16	2,50	2,17	-	3-4
LT43H	1 1/2	5	2,0	0,75	1,36	2,78	2,43	-	3-4
LT43J	2	5	2,5	1,00	1,45	3,33	-	-	3-4

Schéma



Raccords étanches Carflex

Coudes à 90°

Pour usage avec les conduits Carflex et Carflex X-Flex

Image 1



Assemblage

Image 2



Écrou de compression

Corps

Filets allongés

Joint torique en nitrile

Contre-écrou en métal

Image 3



Assemblage

Image 4



Écrou de compression

Anneau d'étanchéité

Ferrule

Corps

Joint torique

Contre-écrou en plastique

Caractéristiques

- Matériau non conducteur, anticorrosion
- Faciles à installer
- Résistent aux huiles, aux acides, à l'ozone et aux alcalis
- Approuvés pour usage à l'intérieur et à l'extérieur
- Répertoriés pour emplacements mouillés
- Joint torique en nitrile pour un raccord étanche aux liquides
- Résistent à des températures maximales de 107 °C

Spécifications



N° de cat.	Gros. nom. (po)	Qté/Ctn std.	Poids (lb)	Dimensions (po)							Voir images
				A	B	C	D	E	F	G	
LT20C	3/8	50	3,6	0,56	1,44	1,44	1,56	1,39	1,26	-	1-2
LT20D-NEW	1/2	50	4,2	0,56	1,76	2,05	1,62	1,40	1,30	1,15	1-2
LT20E-NEW	3/4	50	6,6	0,56	2,04	2,35	1,88	1,71	1,61	1,50	1-2
LT20F-NEW	1	25	5,5	0,70	2,01	2,01	2,26	2,04	1,90	-	1-2
LT20G	1 1/4	5	1,5	0,75	2,50	3,55	2,48	-	-	-	3-4
LT20H	1 1/2	5	2,0	0,75	2,80	3,98	2,77	-	-	-	3-4
LT20J	2	5	2,5	0,94	3,48	4,56	3,33	-	-	-	3-4

Schéma

