

Raccords pour conduits métalliques rigides et intermédiaires

Coupleurs d'expansion XJG pour conduit rigide

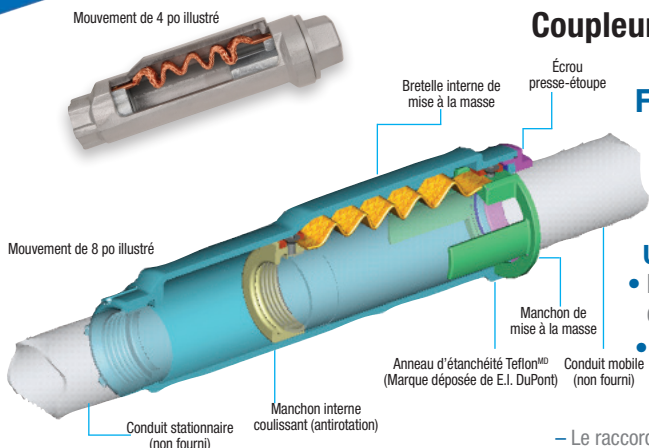
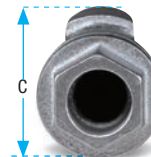
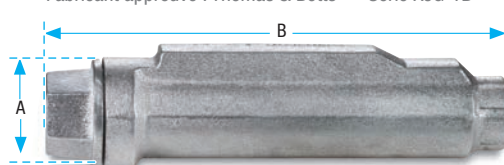
Faciles à installer — Économisez temps et argent sur le chantier. Aucun démontage requis!

Spécifications suggérées pour les raccords d'expansion pour conduit métallique en acier rigide ou intermédiaire

Utilisés lorsque:

- Les canalisations exigent des raccords d'expansion pour compenser l'expansion et la contraction thermiques
- Les raccords d'expansion et les sections télescopiques des canalisations métalliques doivent avoir une continuité électrique par des bretelles de mise à la masse ou d'autres moyens

- Le raccord sera construit en fonte et plaqué zinc à l'extérieur et à l'intérieur pour en assurer la protection contre la corrosion
- Le raccord sera construit de manière à ce que le démontage ne soit pas nécessaire durant l'installation
- Une fois installé, le raccord sera étanche à la pluie
- Le raccord sera muni d'une bretelle interne de mise à la masse construite d'une tresse de cuivre et sera calibré pour répondre aux exigences des essais de UL sur les courants de défaut et assurer la conformité aux exigences de continuité de masse – articles 10-612 et 10-614 du CCE
- Une bretelle externe de mise à la masse ne sera pas nécessaire pour répondre aux exigences du CCE
- Fabricant approuvé : Thomas & Betts — Série XJG-TB



Matériaux/Finis standard

Corps Fonte malléable ou ductile, revêtement de PVC disponible

Bretelle interne de mise à la masse Tresse de cuivre

Finis extérieur et intérieur Plaqué zinc, peinture acrylique aluminium

Garniture d'étanchéité PTFE/fibre synthétique de polytétrafluoréthylène (à revêtement Teflon^{MD})

Teflon^{MD} est une marque déposée appartenant à DuPont.



1
Glissez le raccord sur le conduit jusqu'à ce qu'il s'arrête contre le manchon interne coulissant. Serrez et vous êtes prêt. Aucune pièce à remonter!



2
À l'aide d'une clé, serrez l'écrou presse-étoupe afin de comprimer la garniture d'étanchéité Teflon^{MD} et ainsi créer un joint étanche à la pluie autour du conduit.



3
Enfilez la prochaine longueur de conduit dans l'autre extrémité du raccord, puis serrez. C'est tout, le travail est terminé!

N° de cat.	Grosueur (po)	Mouvement (po)	Dimensions (po)		
			A	B	C
XJG24-TB	3/4	4	2,43	10,00	2,75
XJG28-TB	3/4	8	2,43	14,00	2,75
XJG34-TB	1	4	2,67	10,00	2,99
XJG38-TB	1	8	2,67	14,00	2,99
XJG44-TB	1-1/4	4	3,36	10,56	3,68
XJG48-TB	1-1/4	8	3,36	14,56	3,68
XJG54-TB	1-1/2	4	3,36	10,56	3,68
XJG58-TB	1-1/2	8	3,36	14,56	3,68
XJG64-TB	2	4	3,86	11,25	4,18
XJG68-TB	2	8	3,86	15,25	4,18
XJG74-TB	2-1/2	4	4,96	12,12	5,25
XJG78-TB	2-1/2	8	4,96	16,12	5,25
XJG84-TB	3	4	4,96	12,12	5,25
XJG88-TB	3	8	4,96	16,12	5,25
XJG94-TB	3-1/2	4	6,37	12,87	6,75
XJG98-TB	3-1/2	8	6,37	16,87	6,75
XJG104-TB	4	4	6,37	12,87	6,75
XJG108-TB	4	8	6,37	16,87	6,75
XJG1208-TB	5	8	7,99	18,87	8,56

Aussi offert avec revêtement de PVC Ocal^{MC} et pour TEM.