

Raccords de transition diélectriques

SÉRIE 647

Les raccords de transition diélectriques Victaulic Style 647 IPS à CTS sont généralement utilisés pour raccorder les tubes en acier au carbone ou en acier inoxydable aux tubes en cuivre avec un seul raccord. Les raccords assurent une distance déterminée entre les métaux à assembler tout en maintenant un potentiel électrique minimal entre le raccord et la tuyauterie environnante.

Disponibles dans des dimensions de ½ – 4”/12 – 100 mm. Le Style 647 est disponible dans une conception filetage x filetage (TT), rainure x filetage (GT) et rainuré x rainuré (GG).



SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

Les raccords de transition diélectriques Style 647 sont un moulage de cuivre et de silicone conformément à la norme UNS C87850 et sont classifiés UL selon la norme ANSI/NSF-61 et NSF 372 pour les services d'eau potable à température ambiante +86°F/+30°C et d'eau chaude +180°F/+82°C.

TÂCHE/MAÎTRE D'OUVRAGE

Réf. système _____

Lieu _____

INSTALLATEUR

Soumis par _____

Date _____

INGÉNIEUR

Sect. spéc. _____ Para _____

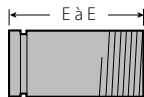
Approuvé par _____

Date _____

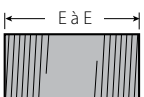
Raccords de transition diélectriques

SÉRIE 647

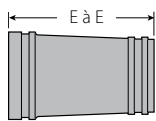
DIMENSIONS



Style 647-GT
Rainurée X fileté



Style 647-TT
Fileté x fileté



Style 647-GG
Rainurée x rainurée

Diamètre de tube		Pression max. de service PSI/kPa	Face à face Pouces/mm	Unités Par boîte	Poids approx. Chacun lb/kg
Diamètre nominal Pouces/mm	Diam. ext. Dia. Pouces/mm				
Rainurée X fileté					
1 25	1,315 33,7	300 2 065	4.10 104	25	0,7 0,3
1 ¼ 32	1,660 42,4	300 2 065	4.10 104	10	1,0 0,4
1 ½ 40	1,900 48,3	300 2 065	4.10 104	10	1,1 0,5
2 50	2,375 60,3	300 2 065	4.10 104	10	1,5 0,7
2 ½ 65	2,875 73,0	300 2 065	6.10 155	6	3,3 1,5
3 80	3,500 88,9	300 2 065	6.10 155	6	4,3 2,0
4 100	4,500 114,3	300 2 065	6.10 155	6	6,2 2,8
Fileté x fileté					
½ 15	0,840 21,3	300 2 065	3.00 76	25	0,2 0,1
¾ 20	1,050 26,7	300 2 065	3.00 76	25	0,3 0,1
1 25	1,315 33,7	300 2 065	4.00 102	25	0,6 0,3
1 ¼ 32	1,660 42,4	300 2 065	4.00 102	10	0,8 0,4
1 ½ 40	1,900 48,3	300 2 065	4.00 102	10	0,9 0,4
2 50	2,375 60,3	300 2 065	4.00 102	10	1,2 0,5
2 ½ 65	2,875 73,0	300 2 065	6.00 152	6	2,9 1,3
3 80	3,500 88,9	300 2 065	6.00 152	6	3,7 1,1
4 100	4,500 114,3	300 2 065	6.00 152	6	5,3 2,4

Rainurée x rainurée

Diamètre de tube Pouces/mm		Pression max. de service PSI/kPa	Face à face Pouces/mm	Unités Par boîte	Poids approx. Chacun lb/kg
Diamètre nominal	Diamètre extérieur réel				
	Acier (IPS)	Cuivre (CTS)			
2 50	2,375 60,3	2,125 54,0	300 2 065	4.19 106	10 1,3 0,6
2 ½ 65	2,875 73,0	2,625 66,7	300 2 065	6.19 157	6 3,0 1,4
3 80	3,500 88,9	3,125 79,4	300 2 065	6.19 157	6 3,9 1,8
4 100	4,500 114,3	4,125 104,8	300 2 065	6.19 157	6 5,6 2,6

Raccords de transition diélectriques

SÉRIE 647

GARANTIE

Voir la section Garantie de l'actuelle liste de prix ou contacter Victaulic pour plus de précisions.

REMARQUE

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés conformément aux instructions d'installation et de montage Victaulic en vigueur. Victaulic se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et l'équipement standard de ses produits, sans préavis ni obligation de sa part.

AVERTISSEMENT**AVERTISSEMENT**

• Ce produit doit être monté par un installateur qualifié et expérimenté, conformément aux instructions fournies. Ces instructions contiennent des informations importantes.

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures graves, des dégâts matériels ou des fuites des vannes.

Pour obtenir les instructions d'installation de la vanne ou d'autres exemplaires de cette documentation technique, ou pour toute question relative à l'installation et l'utilisation en toute sécurité de ce dispositif, contacter Victaulic Company, P.O. Box 31, Easton, PA 18044-0031 États-Unis, Tél. : 001-610-559-3300.

Vous trouverez toutes nos coordonnées sur notre site www.victaulic.com

22.21-FRE 7404 RÉV C MISE À JOUR 08/2013

VICTAULIC EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE LA SOCIÉTÉ VICTAULIC COMPANY. © 2013 VICTAULIC COMPANY. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

22.21-FRE