

Piquage Vic-Let™ sans collier

STYLE 923

Le piquage Victaulic Style 923 Vic-Let constitue un piquage rapide, facile sans nécessité d'un collier ou segment pour l'enroulement autour du tube. Le corps principal du piquage Vic-Let est équipé de collerettes intégrale introduites dans un trou découpé dans le tube, accrochées sur la paroi intérieure du tube alors qu'un écrou sur le corps principal est serré pour presser le joint et la collerette contre la surface extérieure du tube pour former un assemblage rigide. Les diamètres des piquages Style 923 Vic-Let sont prévus pour une pression de service de 300 psi/2065 kPa pour des tubes d'acier d'épaisseur de paroi standard de 4 – 8"/100 – 200 mm et des tubes d'acier Schedules 10 – 40 pour des diamètres 10"/250 mm et supérieurs. Les piquages Vic-Let 4 – 12"/100 – 300 mm sont homologués UL/ULC pour des applications de protection incendie à 175 psi/1270 kPa.



VOIR LA PUBLICATION VICTAULIC 10.01
POUR PLUS DE DÉTAILS



DIMENSIONS
4 – 8"/100 – 200 MM



SUPÉRIEUR OU ÉGAL
A 10"/250 MM



BREVETÉ

SPÉCIFICATIONS DES MATÉRIAUX

Corps : fonte ductile selon ASTM A-536, grade 65-45-12, peint noir. Fonte ductile selon ASTM A-395, grade 65-45-15, disponible sur demande spéciale.

Collerette : Acier laminé à chaud, décapé et huilé, conforme à ASTM A-569, électrozingué selon ASTM B-633.

Support/revêtement : (spécifiez votre choix*)

Grade « E » EPDM

EPDM (code de couleur vert). Plage de températures: –34°C à +110°C/–30°F to +230°F. Recommandé pour l'eau froide ou chaude dans la plage de températures spécifiée, ainsi que pour divers acides dilués, pour l'air exempt d'huile et pour de nombreux produits chimiques. Agréé UL selon ANSI/NSF 61 pour l'eau potable froide (+30°C) ou chaude (+82°C). DÉCONSEILLÉ POUR LE PÉTROLE.

Grade « T » nitrile

Nitrile (code couleur orange). Plage de températures: –29°C à +82°C. Recommandé pour les produits pétroliers, l'air chargé de vapeurs d'huile, et les huiles végétales ou minérales dans la plage de températures spécifiée. Déconseillé pour l'eau chaude à plus de +66°C ou l'air chaud et sec à plus de +60°C.

* Ces recommandations sont d'ordre général. Ces joints d'étanchéité peuvent ne pas convenir à certaines utilisations. Consultez toujours la dernière version du Guide Victaulic de sélection des joints d'étanchéité, qui contient des recommandations d'utilisation plus spécifiques et la liste des utilisations déconseillées.

PROPRIÉTAIRE

Système n° _____

Lieu _____

ENTREPRENEUR

Soumis par _____

Date _____

INGÉNIEUR

Sect. des spéc. _____ Para _____

Approuvé par _____

Date _____

www.victaulic.com

VICTAULIC EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE VICTAULIC COMPANY. © 2009 VICTAULIC COMPANY. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

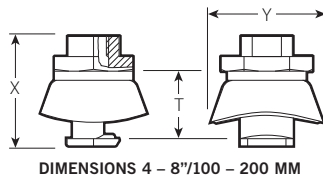
RÉV_C

11.05-FRE_1

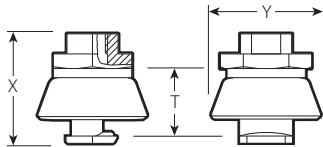
Piquage Vic-Let™ sans collier

STYLE 923

DIAMÈTRE



DIMENSIONS 4 – 8"/100 – 200 MM



SUPERIEUR OU EGAL A 10"/250 MM

DIAMÈTRE		Press. de serv. max. *	Dimensions – pouces/millimètres					Poids unitaire approx.
			Dimensions de trou		Dimensions Vic-O-Well			
nominal	Conduite principale X embranchement	psi kPa	Diam. de scie	Dia. max. adm.	T **	X	Y ***	lb kg
4 – 8 100 – 200	x ½	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.47 63	3.00 76	3.09 78	1.9 0,9
	x ¾	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.44 62	3.00 76	3.09 78	1.6 0,7
10 ou plus 250 ou plus	x ½	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.47 63	3.00 76	3.00 76	1.9 0,9
	x ¾	300 2065	1.50 38,1	1.56 39,6	2.44 62	3.00 76	3.00 76	1.6 0,7

* Sur tubes Schedule 40 en DN 100 – 200 mm (4 – 8") et Schedule 10 – 40 en DN 250 mm (10") ou plus. Sur tubes de grand diamètre ou surface plane, épaisseur minimale de 0.165"/4,2 mm et maximale de 0.375"/9,5 mm. Ces pressions de service ne s'appliquent qu'au piquage Vic-Let, encore faut-il que le tube utilisé autorise une pression équivalente ou supérieure.

** De la surface interne de la conduite principale jusqu'à l'extrémité de la sonde.

*** Largeur de collerette à la livraison. La déformation lors du montage modifie cette largeur.

* DONNÉES DE DÉBITS : Section d'écoulement équivalente à celle d'un tube de ¾"/20 mm. Accepte des sondes de 7/16"/11 mm de diamètre.

AVERTISSEMENT : dépressurisez et vidangez toujours le circuit de tuyauteries avant d'entreprendre l'installation, la dépose ou le réglage de produits de tuyauterie Victaulic.

EN RAISON DE LA DEFORMATION DE LA COLLERETTE, LES PIQUAGES VIC-LET ET DOIGTS DE GANT NE DOIVENT PAS ÊTRE REUTILISÉS APRES L'INSTALLATION INITIALE.

PERFORMANCE

Les deux dimensions des piquages Vic-Let sont prévues pour une pression de service de 300 psi/2065 kPa sur des tubes d'acier d'épaisseur de paroi standard. Une préparation appropriée du trou est déterminante pour l'étanchéité et la performance du piquage Vic-Let.

REMARQUE : Pour un seul test d'essai uniquement, la pression de service peut être augmentée de 1½ fois.

Données de débit

Le concept des piquages Vic-Let permet des propriétés de débit supérieures à celles des dispositifs soudés de même diamètre. Le piquage Vic-Let dispose d'une surface coulée intérieure lisse avec des rayons de piquage lisses avec faibles chutes de pression et d'excellentes performances d'écoulement.

GARANTIE

Voyez la section Garantie de la liste de prix actuelle, ou contactez Victaulic pour plus de précisions.

REMARQUE

Ce produit sera fabriqué par Victaulic ou selon ses spécifications. Tous les produits doivent être installés selon les instructions actuelles d'installation/d'assemblage de Victaulic. 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.

Vous trouverez toutes les informations de contact sur notre site www.victaulic.com

11.05-FRE 1648 REV C MISE A JOUR 7/2005

VICTAULIC EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE VICTAULIC COMPANY. © 2009 VICTAULIC COMPANY. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

11.05-FRE