

# Kit LoadSure 720

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

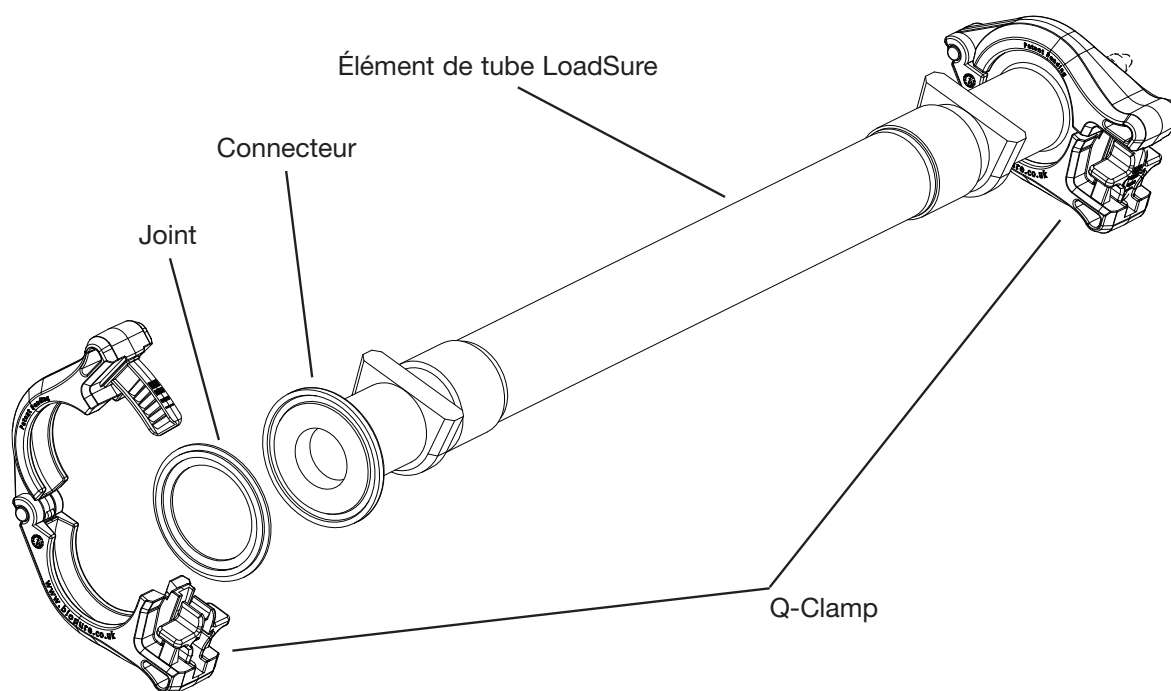
- Éléments LoadSure® pour applications allant jusqu'à 4 bars (30 psi), selon la taille et la matière du tube
- Éléments LoadSure prévus pour raccords sanitaires Tri-Clamp®
- Tri-Clamp sanitaire breveté, autobloquant et sans outil Q-Clamp™
- Identification de position d'encliquetage Q-Clamp simplifiant la validation de raccordement\*
- Joints Haute Pureté en silicone catalysé au platine conçus pour obtenir un revêtement intérieur lisse garantissant un transfert des fluides sans contamination sous serrage de clamp
- Numérotation généralisée des lots permettant la traçabilité des produits

\* Possibilité d'installation d'une bague de sécurité unique inviolable



*Watson-Marlow...Innovation in Full Flow*

## SCHÉMA DU KIT



## CONFORMITÉ

- Tous les composants entrant en contact avec les fluides sont fabriqués à partir de matières premières USP Classe VI
- Le kit LoadSure est assemblé et conditionné en salle blanche Classe 7 conforme à ISO 14644
- Documentation de validation disponible sur demande

## MATIÈRES

Produit/composant	Matière	
Tube LoadSure	Pumpsil	Silicone catalysé au platine
	STA-PURE PCS	ePTFE et composite en silicone catalysé
Connecteur LoadSure	PVDF	
Joint	Silicone catalysé au platine	
Q-Clamp	Nylon 66 renforcé	

Il incombe à l'utilisateur de vérifier la compatibilité de chaque composant individuel du kit avec l'usage ou le process prévu. Pour connaître les spécifications techniques, se reporter aux fiches techniques des produits individuels.


## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description du kit			Nbre de composants du kit		
Référence de l'élément	Pression	Nom du produit	Élément LoadSure	Q-Clamp	Joints
913.A127.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure Pumpsil 12,7 mm	1	2 x 1/2-3/4"	2 x 3/4"
913.A159.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure Pumpsil 15,9 mm			
913.A190.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure Pumpsil 19 mm			
913.A254.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure Pumpsil 25,4 mm			
961.0127.PFT	0-2 bars (0-30psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure STA-PURE PCS 12,7 mm		2 x 1-1/2"	2 x 1 1/2"
961.0159.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure STA-PURE PCS 15,9 mm			
961.0190.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure STA-PURE PCS 19 mm			
961.0254.PFT	0-2 bars (0-30 psi)	Élément Tri-Clamp 720 LoadSure STA-PURE PCS 25,4 mm			

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE - PIÈCES DE RECHANGE

Joint BioPure Haute Pureté sans rebord en silicone catalysé			
Référence des joints	Taille des joints	Quantité	Diam. int. x Diam. ext.
5001.0075.025	3/4"	25	0,620" x 0,852"
5001.0150.025	1 1/2"	25	1.377" x 1.984"

Q-Clamp		
Référence Q-Clamp	Taille Q-Clamp	Quantité
1032-0075-0010	1/2-3/4"	10
1032-0075-0100		100
1032-0150-0010	1-1 1/2"	10
1032-0150-0050		50

Q-Clamp - Accessoires en option		
Description	Nomenclature	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, TRANSPARENT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0001-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, BLEU, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0002-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, GRIS, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0003-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, ORANGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0004-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, JAUNE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0005-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, ROUGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0006-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, VERT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0007-0100	
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE DE SÉCURITÉ INVOLABLE, VIOLET, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0008-0100	

Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant WMFTG (ou Watson-Marlow Ltd, BioPure Technology Ltd et FlowSmart Inc) décline toute responsabilité envers toute erreur éventuelle et se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. GORE et STA-PURE sont des marques déposées de W.L. Gore and Associates. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

**WATSON  
MARLOW**  
Tubing

wmftg.com  
info@wmftg.com  
+44 (0) 1326 370370