

Q-Clamp

Q-Clamp



Caractéristiques et avantages

- Conception unique pour un alignement parfait de la bride et du joint
- Élimine le risque de surcompression du joint
- Système de fermeture conçu pour les bagues d'étanchéité conformes aux normes ISO, ASME, et BPE
- Assemblage à une seule main facile



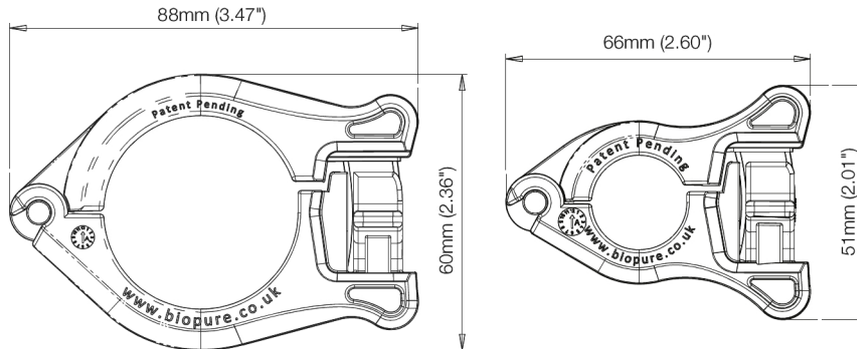
Spécifications techniques

	Q-Clamp
Pression de service max.	7 bars
Pression de service max.	101 psi
Plage de températures du liquide	2 °C à 40 °C
Plage de températures du liquide	35 °F à 104 °F
Plage de températures de service	-4 °C à 40 °C
Plage de températures de service	23 °F à 104 °F
Méthodes de stérilisation	Autoclave, Compatible avec le peroxyde d'hydrogène vaporisé (VHP), Gamma
Stabilité en autoclave	135 °C (275 °F) pendant 30 minutes, répétition sur 3 cycles
Stabilité gamma	Max. 50 kGy cumulatif
Durée de vie	3 ans
Certification	ISO 14644-1 classe 7, ISO 9001, ISO10993, Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Compatibilité	Brides ISO, British et ASME
Taille TC	½-¾ TC - 1-1½ TC pouces
Quantité	10, 50, 100 PCS

Matériaux de construction

	Q-Clamp
Matière	Nylon 66 renforcé

Dimensions : Q-Clamp



Codes produit

Description	Référence
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 PIÈCES/PAQUET	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 PIÈCES/PAQUET	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 PIÈCES/PAQUET	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 PIÈCES/PAQUET	1032-0150-0050
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, TRANSPARENT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0001-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, BLEU, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0002-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, GRIS, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0003-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, ORANGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0004-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, JAUNE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0005-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, ROUGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0006-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, VERT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0007-0100
DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ Q-CLAMP, VIOLET, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0008-0100

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow et WMArchitect sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve et BioTube applicator sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

wmfts.com/global



04 July 2024