

Caractéristiques et avantages

- Excellente précision de distribution à $\pm 0,5\%$
- Traçabilité totale avec numéro de pièce, numéro de lot et date limite d'utilisation gravés au laser
- Huit tailles différentes pour un remplissage allant de 0,1 ml à plus de 250 ml

Spécifications techniques

	Éléments Accusil
Méthodes de stérilisation	Autoclave, EtO, Gamma, Rayons X
Stabilité en autoclave	121 °C 30 minutes
Stabilité gamma	50 kGy max
Plages de diamètres intérieurs	1.6 - 8 mm (0.0625 - 0.315 pouces)
Épaisseur de paroi	2.4 mm (0.09375 pouces)
Couleur	Incolore
Transparence	Translucide
Relargage	Basse
Plages de températures de service	-20 °C à 80 °C (-4 °F à 176 °F)
Dureté, shore A (5 sec)	58 to 64
Densité	1.15 g/ml
Reprise de forme	$\leq 30\%$
Durée de vie	5 ans

Matériaux de construction

	Éléments Accusil
Tubes	Silicone catalysé platine
Matière du connecteur	PVDF

Codes produit

Alésage		Paroi		Élément en Y Kynar double segment
mm	pouces	mm	pouces	
1,6	1/16	2,4	3/32	84-510-016
3,2	1/8	2,4	3/32	84-510-032
4,8	3/16	2,4	3/32	84-510-048
6,4	1/4	2,4	3/32	84-510-064
8,0	5/16	2,4	3/32	84-510-080
9,6	3/8	2,4	3/32	84-510-096

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
28 October 2025