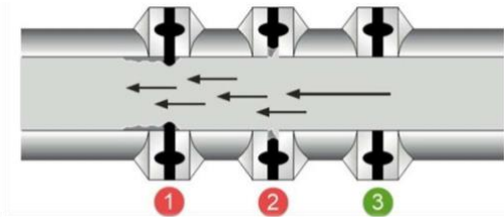


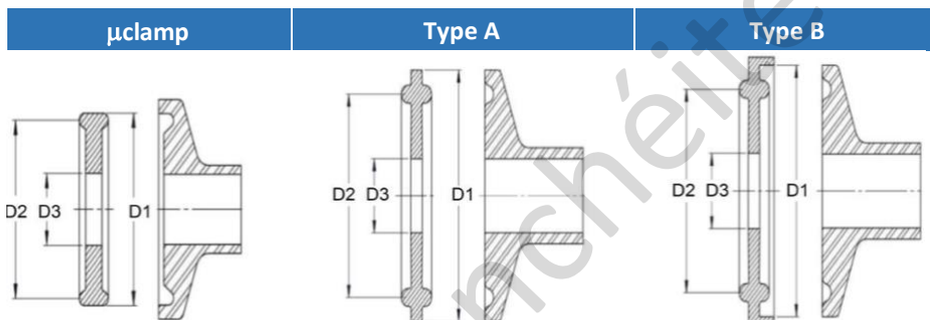
Les joints aseptiques CLAMP sont utilisés comme éléments d'étanchéité entre deux raccords appelés « Ferrules » en acier inoxydable fermés par un collier « CLAMP ». Grâce à leur forme semi-sphérique, les joints Clamp sont autocentrés dans les raccords. Ces joints sont principalement utilisés dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques, aussi bien dans les laboratoires que dans les sites de production. Outre le fait qu'ils répondent aux exigences alimentaires et pharmaceutiques, la possibilité de nettoyer et de retirer facilement fait de ces joints la solution idéale pour toutes les applications nécessitant un nettoyage, une hygiène et une stérilisation parfaite.

En plus du centrage, le diamètre intérieur du joint est important afin d'assurer une étanchéité aseptique.



- 1 – Effet de barrage due à un serrage excessif ou un diamètre de joint trop petit
- 2 – Effet de rétention due à un serrage insuffisant ou un diamètre de joint trop grand
- 3 – Bon fonctionnement : Serrage et joint bien adapté (\varnothing int. compatible avec le tube)

TYPES DE JOINT



MATIERES

Matière	Plage de température
EPDM	- 40 / + 120°C
Silicone	- 60 / + 200°C
FKM	- 20 / + 250°C
PTFE	- 200 / + 250°C
Jaquette PTFE/EPDM	- 40 / + 120°C
PTFE modifié bleu 1570	- 200 / + 260°C
PTFE bleu détectable 15XR	- 200 / + 260°

NORMES & AGREMENTS

Alimentaires	FDA, CE 1935/2004
Biopharmaceutique	USP Class VI

DIMENSIONS

Dimensions standards	Selon normes DIN, ISO, ASME et SMS
Dimensions spécifiques	Réalisable sur demande (joints pleins, \varnothing int spécial)



Les caractéristiques indiquées dans cette fiche technique ont pour objectif de vous permettre de sélectionner le joint le mieux adapté à votre application. Elles correspondent au niveau actuel de nos connaissances, ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité et peuvent être modifiées sans préavis. La qualité d'une étanchéité dépend du matériau et du type de joint sélectionné, mais aussi du montage et de l'état de l'installation (états des boulons et des faces de brides).