



E.S.V.I
Vetolabo
 Partenaire de vos recherches

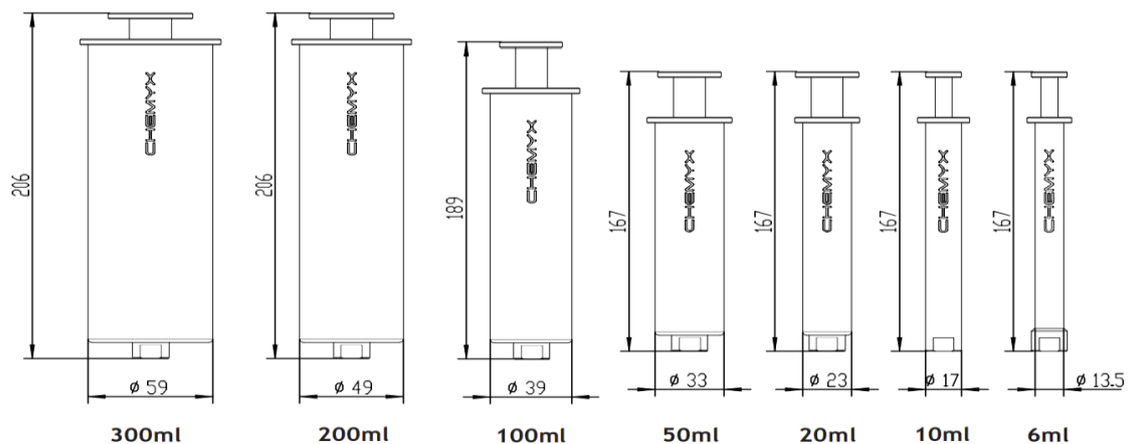
Seringues en acier inoxydable sont fabriquées en acier inox 316

Nos seringues sont disponibles en 6ml – 10ml – 20ml – 50ml – 100ml – 200ml et 300ml avec des embouts amovibles remplaçables (**seringues livrées sans embout**).



Référence	Volume
SS006	6ml
SS10	10ml
SS020	20ml
SS050	50ml
SS100	100ml
SS200	200ml
SS300	300ml

SCALE VOLUME (ml)	INNER ID (mm)	MAX. PRESSURE (bar)	WEIGHT (lb)	Φ x LENGTH (mm)
6	9.53	150	0.36	13.5 x 167
10	12.60	110	0.5	17 x 167
20	19.13	50	1.0	23 x 167
50	28.60	20	1.34	33 x 167
100	34.90	10	2.0	39 x 189
200	43.96	5	3.30	49 x 206
300	54.00	5	4.19	59 x 206



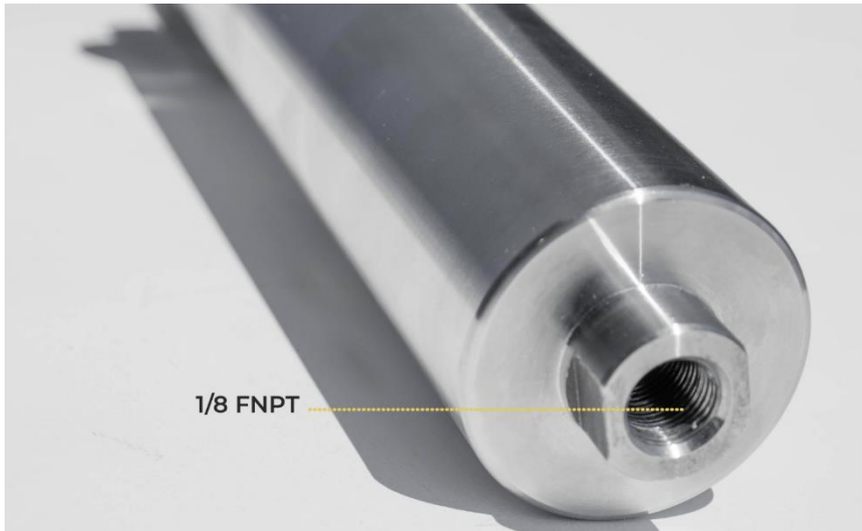


E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Le filetage de pointe de seringue est 1/8 NPT



Les raccords disponibles sont des raccords SWAGELOK® en tailles 1/16, 1/8 et 1/4 ainsi qu'en 3 mm et 6 mm Un raccord d'extrémité de verrouillage Luer et des raccords de barbe de tuyau dans les tailles 1/8 et 1/4 de pouce sont également disponibles. Tous les embouts de montage sont interchangeables avec toutes les seringues (6 à 300 ml).





E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches



SYRINGE LUER FITTING

Model No. SSfittings:Luer fitting



**SYRINGE FITTING 1/8
NPT X 1/16 TUBE OD**

Model No. SSfittings:SF1/16



**SYRINGE FITTING 1/8
NPT X 1/4 TUBE OD**

Model No. SSfittings:SF1/4



**SYRINGE FITTING 1/8
NPT X 1/8 TUBE OD**

Model No.SSfittings:SF1/8



**SYRINGE METRIC
FITTING 1/8 NPT X 3 MM
TUBE OD**

Model No.SSfittings:SF3mm



**SYRINGE METRIC
FITTING 1/8 NPT X 6 MM
TUBE OD**

Model No.SSfittings:SF6mm



**Hose Barb 1/8 NPT Tube
ID**

Model No. Hose Barb 1/8



**Hose Barb 1/8 NPT x 3/16
tube OD**

Model No.Hose Barb 1/4



E.S.V.I

Vetolabo

Partenaire de vos recherches

Remplacement des joints toriques de seringues

Fabriqués avec un copolymère de butadiène et d'acrylonitrile, les joints Buna-N/Nitrile/NBR offrent une résistance à la compression et sont conçus pour résister à la plupart des huiles, lubrifiants et hydrocarbures. Nos joints de remplacement toriques de marque Buna-N, sont efficaces de -30 °C à 121 °C (-22 °F à 250 °F).

Référence	Compatible taille seringue
CP006	6ml
CP010	10ml
CP020	20ml
CP050	50ml
CP100	100ml
CP200A	200ml
CP300	300ml

Dimensions des joints

Syringe Size	Syringe ID	O-Rings ID	O-Rings OD	O-Rings CS
6 mL	9.53 mm	1/4"	3/8"	0.070"
20 mL	19.13 mm	9/16"	3/4"	0.103"
50 mL	28.60 mm	15/16"	1 1/8"	0.103"
100 mL	34.90 mm	1 3/16"	1 3/8"	0.103"
200 mL	43.96 mm	1.475"	1.711"	0.118"

