



Compatibles TSP/LDC

Description	Réf.	Qté
Ecrous mâles inox 1/8" (1/4"-28)	C-235X	1 u
Ferrules inox 1/8" (pour clapet d'entrée pompe)	C-236X	1 u
Ferrules inox 1/16" (pour clapet de sortie pompe)	U-401X	10 u
Ecrou mâle inox 1/8" (5/16"-24) (pour clapet d'entrée pompe)	U-459	1 u

Coupleur de colonnes (filetage 10-32)

Coupleur "deux pièces"

Réalisé avec deux connecteurs inox et un tube inox 1/16" de faible diamètre interne et de longueur minimale.

Ø int. (mm)	Droit	Coudé (forme U)	Qté
0,13	T37800	JV9720	1 u
0,17	DT2780	KV6570	1 u
0,25	DT2790	---	1 u
0,50	DT2800	---	1 u

Ferrules inox*

Ferrules standards inox Valco

Les ferrules Valco peuvent être utilisées avec les raccords Valco ainsi que la plupart des raccords des autres fournisseurs.

La pression maximum d'utilisation dépend des caractéristiques du tube et non des ferrules. Néanmoins pour des tubes de faible diamètre, la limite de pression pour les raccords et ferrules Valco est de 10000 psi soit 690 bar.

Description	Inox 303	Inox 316	Qté
Ferrules Inox 1/32"	ZF.5-10	ZF.5S6-10	10 u
Ferrules Inox 1/16"	ZF1-10	ZF1S6-10	10 u
Ferrules Inox 1/8"	ZF2-10	ZF2S6-10	10 u
Ferrules Inox 1/4"	---	ZF4S6-10	10 u

Usage général

Type 303 : applications GC, ligne de gaz.

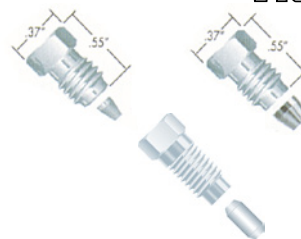
Type 316 : applications HPLC avec solutions chlorées.

* Autres matériaux sur demande (laiton, Hastelloy, Titane)

Ecrous réducteurs

Fritté 2 µm	Ø tube/ raccord hôte	1/16"		1/8"		1/4"	
		sans	avec	sans	avec	sans	avec
1/32"	0,25 mm	IZR1.5	IZR1.5F	---	---	---	---
	0,50 mm	IZR1.5L	IZR1.5LF	---	---	---	---
	1/32"	IZR1.5T	---	---	---	---	---
1/16"	0,25 mm	---	---	IZR21C	IZR21CF	---	---
	0,50 mm	---	---	IZR21	IZR21F	---	---
	1 mm	---	---	IZR21L	IZR21LF	IZR41	IZR41F
	1/16"	---	---	IZR21T	---	---	---
1/8"	1 mm	---	---	---	---	IZR42	IZR42F
	2 mm	---	---	---	---	IZR42L	IZR42LF

VICI®

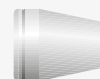


Technical Tip

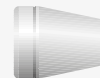
Comment reconnaître le matériau de vos ferrules Valco?



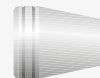
316 STAINLESS



303 STAINLESS



HASTELLOY C



TITANIUM



IZR41



IZR21C

IZR1.5

