



Consommables

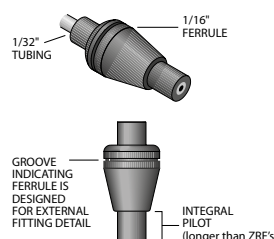
Raccords - Raccords Inox

VICI®

Ferrules réductrices Valco

Le moyen le plus économique pour connecter rapidement et temporairement n'importe quelle ligne de transfert sans volume mort.

Pour un usage régulier et habituel nous vous conseillons les unions réducteurs.

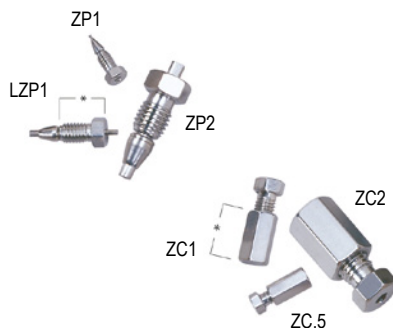


pour écrous mâles ou internes	PTFE avec fibre de verre	PEEK	POLYIMIDE VALCON	CTFE
1/16" à 1/32"	5 u	ZRF1.5TFG-5	ZRF1.5PK-5	ZRF1.5KF-5
1/8" à 1/32"	5 u	ZRF2.5TFG-5	ZRF2.5PK-5	ZRF2.5KF-5
1/8" à 1/16"	5 u	ZRF21TFG-5	ZRF21PK-5	ZRF21KF-5
1/4" à 1/16"	5 u	ZRF41TFG-5	ZRF41PK-5	ZRF41KF-5
1/4" à 1/8"	5 u	ZRF42TFG-5	ZRF42PK-5	ZRF42KF-5

Ferrules réductrices Valco pour écrous femelles ou externes	PTFE avec fibre de verre	PEEK	POLYIMIDE VALCON	CTFE
	ZP1			
1/16" à 1/32"	5 u	EZRF1.5TFG-5	EZRF1.5PK-5	EZRF1.5V-5
1/8" à 1/32"	5 u	EZRF2.5TFG-5	EZRF2.5PK-5	EZRF2.5V-5
1/8" à 1/16"	5 u	EZRF21TFG-5	EZRF21PK-5	EZRF21V-5
1/4" à 1/16"	5 u	EZRF41TFG-5	EZRF41PK-5	EZRF41V-5
1/4" à 1/8"	5 u	EZRF42TFG-5	EZRF42PK-5	EZRF42V-5

Bouchons Inox sans volume mort

Les bouchons haute pression peuvent être utilisés en SFE et SFC (>7000 psi ou 480 bar), ils sont usinés en une seule pièce à la grande différence des bouchons standards. Ces derniers sont composés d'une ferrule sertie sur une tige.



Ø tube	Qté	Longueur écrou*	Bouchon mâle	Bouchon mâle haute pression	Bouchon femelle
1/32"	1 u	7,6 mm	ZP.5	ZP.5H	ZC.5
1/16"	1 u	10,9 mm 19,0 mm	ZP1 LZP1	ZP1H LZP1H	ZC1 ---
1/8"	1 u	14,5 mm 20,8 mm	ZP2 LZP2	ZP2H LZP2H	ZC2 ---
1/4"	1 u	17,8 mm	ZP4	---	ZC4

Manifold Inox 1/16" et 1/8"

Les manifolds permettent de connecter plusieurs arrivées et une seule sortie. Manifolds disponibles en inox 1/8" et 1/16", et PEEK en 1/16".



Nbre d'entrées	4	6	8	10	12	14	16
Manifold inox 1/16"	Z4M1	Z6M1	Z8M1	Z10M1	Z12M1	Z14M1	Z16M1
Ø passage entrées (mm)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,40
Ø passage sortie (mm)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Manifold inox 1/8"	Z4M2	Z6M2	Z8M2	Z10M2	Z12M2		
Ø passage entrées (mm)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		
Ø passage sortie (mm)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		