

Raccords instantanés en acier inoxydable et joints Viton

Raccordement NPT

Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

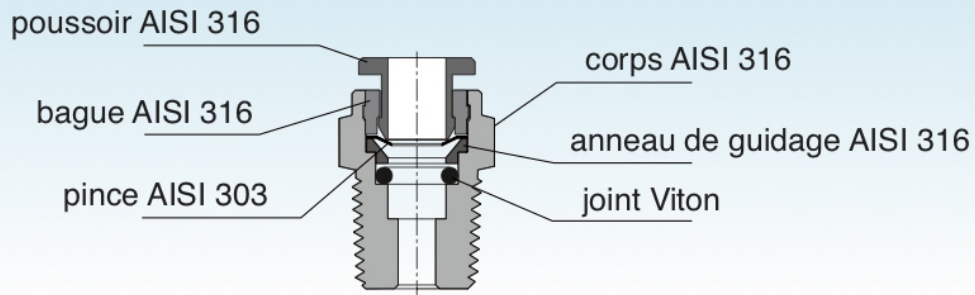
- corps en acier inoxydable AISI 316
- joints Viton
- chaque composant inox du raccord est électropoli pour obtenir une couche d'oxyde de chrome en surface dite "passive".
- disponible pour des tubes de 4 à 16 mm (tolérance recommandée +/- 0,05mm)

Champ d'application : industries chimiques et alimentaires



- pression d'exercice : 0 - 20 BAR

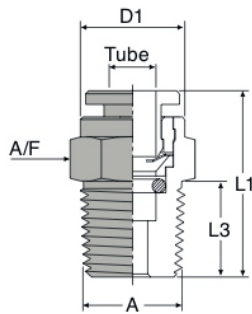
- température de travail : -20°C / +150°C



5500



raccord droit mâle, filetage NPT

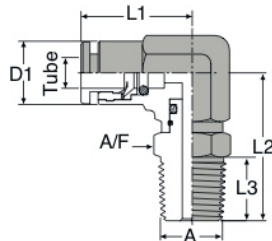


CODE	Tube	A	D1	L1	L3	A/F
5500 06 11	6	1/8NPT	12,5	23,7	8,5	12,7
5500 06 14	6	1/4NPT	12,5	23,7	12,5	14,2
5500 08 11	8	1/8NPT	14,2	26,7	8,5	14,2
5500 08 14	8	1/4NPT	14,2	27,7	12,5	14,2

5505



équerre mâle, orientable, filetage NPT



CODE	Tube	A	D1	L1	L2	L3	A/F
5505 06 11	6	1/8NPT	12,5	20,6	28	8,5	12,7
5505 06 14	6	1/4NPT	12,5	20,6	31	12,5	14,2
5505 08 11	8	1/8NPT	14,2	21,4	29	8,5	14,2
5505 08 14	8	1/4NPT	14,2	21,4	33	12,5	14,2