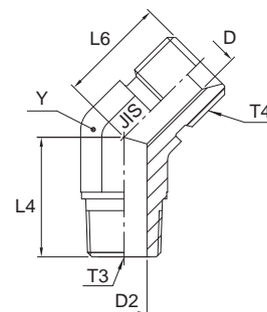


Adapteurs

V3P4 Adaptateur coudé 45° mâle BSPT mâle JIS BSPP

JIS Cône 60° BSPP (JIS B8363) / Filetage mâle BSPT (ISO 7)

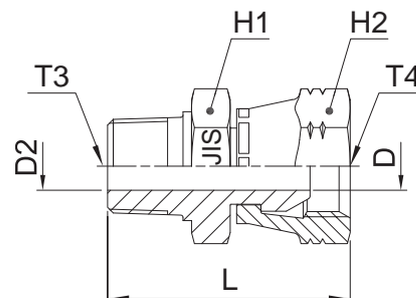


Filetage BSPP T4	Filetage BSPT T3	D mm	D2 mm	L4 mm	L6 mm	Y mm	Poids (Acier) gr./pièce	Adapteur Acier	PN (bar)
1/4-19	1/4-19	4.5	4.5	19	21	14.0	36	4V3P4S	350
3/8-19	3/8-19	7.0	7.0	22	23	19.0	65	6V3P4S	350
1/2-14	1/2-14	11.0	11.0	27	27	22.0	122	8V3P4S	200
3/4-14	3/4-14	15.9	15.9	30	30	27.0	159	12V3P4S	200
1-11	1-11	21.0	21.0	35	33	33.3	412	16V3P4S	120

Ne créez pas de schémas à partir de ces dimensions, ces dernières étant sujettes à modifications et aux tolérances de fabrication ISO.

F63P4 Adaptateur mâle BSPT femelle JIS BSPP

JIS Cône femelle tournant 60° (JIS B8363) / Filetage mâle BSPT (ISO 7)



Filetage BSPT T3	Filetage BSPP T4	D mm	D2 mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Poids (Acier) gr./pièce	Adapteur Acier	Adapteur Acier inox	PN (bar)	
										S	SS
1/4-19	1/4-19	4.5	4.5	19.0	19.0	33	41	4F63P4S	4F63MP4SS	315	315
3/8-19	3/8-19	7.0	7.0	22.2	22.2	37	70	6F63P4S	6F63MP4SS	315	315
1/2-14	1/2-14	11.0	11.0	27.0	27.0	42	122	8F63P4S	8F63MP4SS	200	200
3/4-14	3/4-14	15.9	15.9	36.5	36.5	47	254	12F63P4S	12F63MP4SS	160	160
1-11	1-11	21.0	21.0	41.3	41.3	52	367	16F63P4S	16F63MP4SS	120	120

Les produits sont conformes à notre gamme standard de livraison.

Les versions métriques et pouces peuvent avoir des 6 pans de dimension différente.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$

Ne créez pas de schémas à partir de ces dimensions, ces dernières étant sujettes à modifications et aux tolérances de fabrication ISO.