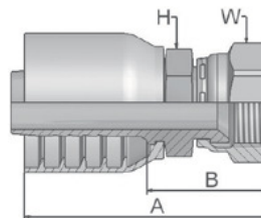


06 Femelle tournant JIC 37°

ISO12151-5-SWS – DKJ



XXXXX-XX-XX Référence 70	D. Int. du tuyau				Filetage UNF	A mm	B mm	H mm	W mm
	DN	pouce	module	mm					
10670-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	58	29	17	19
10670-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	61	32	19	22
10670-10-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	7/8x14	64	35	22	27
10670-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	67	32	22	22
10670-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	70	35	22	27
10670-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-1/16x12	71	36	27	32
10670-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	73	36	24	22
10670-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	79	39	27	32
10670-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	80	41	27	32
10670-14-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	81	42	32	36
10670-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	84	45	32	41
10670-12-16-SM	25	1	-16	25,4	1-1/16x12	89	44	36	32
10670-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	92	47	36	41
10670-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	98	52	41	50

* Ces embouts ont un double cône qui permet la connexion avec les adaptateurs JIC (37°) et SAE (45°).
Les autres dimensions acceptent uniquement les adaptateurs JIC 37°.

SM: 6 pans métrique

Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

Aussi disponible en acier inoxydable. Voir catalogue 4400.1

70 371LT 372 372RH 372TC 701 F42-8