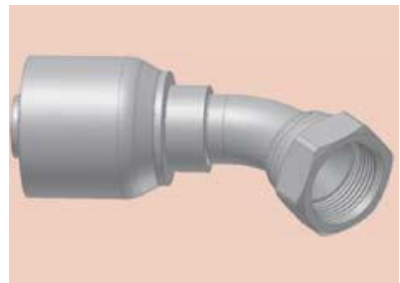
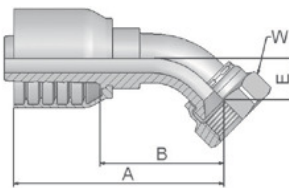


37 Femelle tournant JIC 37° coude 45°

ISO 12151-5-SWE 45° – DKJ 45°

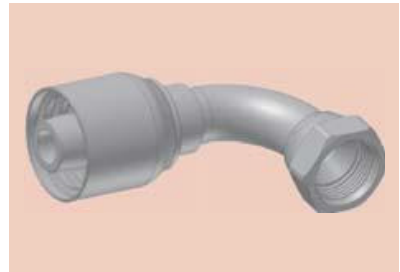
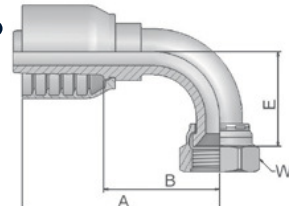


xxxxx-xx-xx	D. Int. du tuyau			Filetage UNF	A	B	E	W
Référence	DN	pouce	module	mm	mm	mm	mm	mm
70								
13770-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	61	31	10
13770-8-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	70	41	14
13770-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	73	38	14
13770-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	78	43	17
13770-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	78	39	15
13770-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	83	44	17
13770-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	85	48	21
13770-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	91	52	20
13770-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	95	56	24
13770-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	111	66	24
13770-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	113	67	26

* 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°.

39/3W Femelle tournant JIC 37° / JIC 37° et SAE 45° coude 90°

ISO 12151-5-SWES – DKJ 90°



xxxxx-xx-xx	D. Int. du tuyau			Filetage UNF	A	B	E	W
Référence	DN	pouce	module	mm	mm	mm	mm	mm
70								
13970-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	57	28	23
13W70-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	64	35	28
13970-6-8-SM	12	1/2	-8	12,7	9/16x18	64	29	22
13970-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	68	33	22
13970-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	74	39	32
13970-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	74	34	28
13970-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	80	41	33
13970-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	88	48	47
13970-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	89	50	48
13970-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	89	50	51
13970-12-16-SM	25	1	-16	25,4	1-1/16x12	99	54	46
13970-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	109	64	56
13970-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	109	64	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