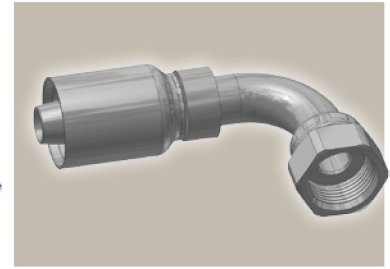
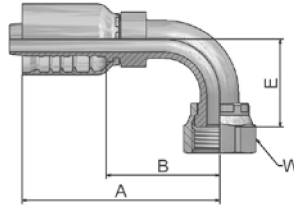


## J9 Femelle tournant ORFS coude 90°

ISO 12151-1 – SWES  
SAE J516 – ORFS 90°

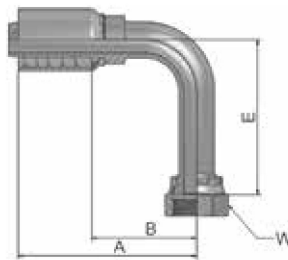


Référence	D. Int. du tuyau				Filetage UNF	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pouce	module	mm					
1J977-8-8	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	70,65	36	29	24
1J977-10-10	16	5/8	-10	15,9	1x14	97	50	32	30
1J977-12-10	16	5/8	-10	15,9	1 3/16x12	89	50	48	36
1J977-10-12	19	3/4	-12	19,1	1x14	97	51	32	30
1J977-12-12	19	3/4	-12	19,1	1 3/16x12	108	62	48	36
1J977-16-12	19	3/4	-12	19,1	1 7/16x12	108	62	56	41
1J977-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16x12	131	77	56	41
1J977-20-20	31	1 1/4	-20	31,8	1 11/16x12	146	82	64	50
1J977-24-24	38	1 1/2	-24	38,1	2x12	163	96	69	60

La combinaison pression et température élevées peut réduire la durée de vie d'un tuyau de manière significative.

## J1 Femelle tournant ORFS coude 90° – long

ISO 12151-1 – SWEL  
SAE J 516 – ORFS 90° L



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage UNF	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pouce	module	mm					
1J177-12-12	19	3/4	-12	19,1	1 3/16x12	108	62	96	36
1J177-16-16	25	1	-16	25,4	1 7/16x12	131	77	114	41

Série d'embouts compatible avec les tuyaux, en fonction des modules:

77 387 387ST 387TC 487 487ST 487TC 787 787TC 787ST 797 797TC 797ST 797RH SX42