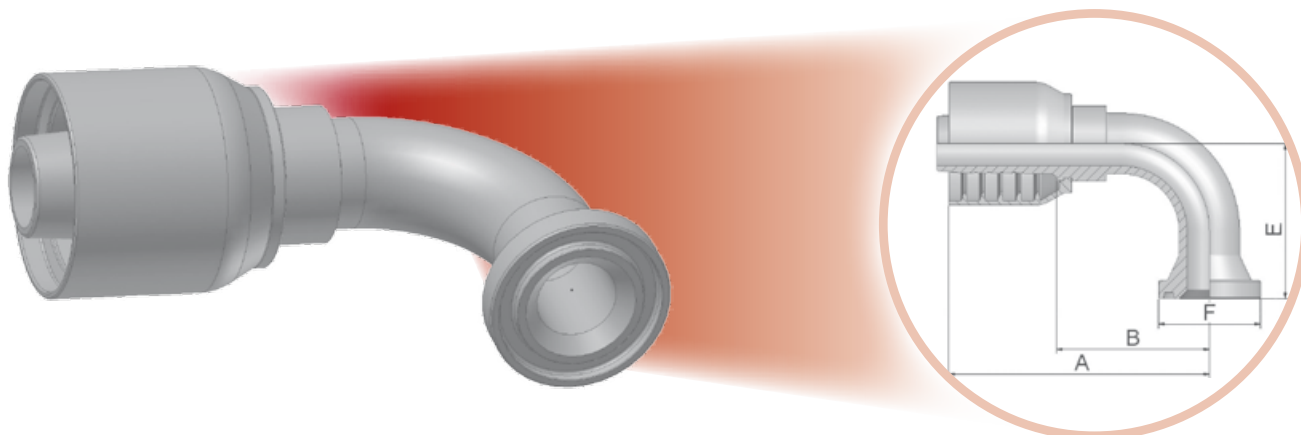


**19 - Bride SAE Code 61 - 3000 PSI - coude 90°**


ISO 12151-3-E-L – SFL 90°



Série d'embouts compatible avec les tuyaux:



371LT/372/372RH/372TC/701

Référence 	D.Int. du tuyau				Raccordement	A	B	E	F
	DN	pouce	module	mm					
11970-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	75	40	41	30
11970-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	77	42	42	38
11970-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	92	56	54	30
11970-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8	92	55	55	34
11970-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	92	55	54	38
11970-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	89	50	58	38
11970-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	90	50	58	45
11970-20-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/4	90	50	70	51
11970-16-16	25	1	-16	25,4	1	111	64	70	45
11970-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	113	68	70	51
11970-16-20	32	1-1/4	-20	31,8	1	130	82	90	45
11970-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	130	82	90	51
11970-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	130	83	67	60
11970-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	161	101	79	60
11970-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	161	101	80	71

Pour les dimensions et références des demi-brides voir la section Eb.

Les embouts standards sont équipés de joints toriques en nitrile (NBR) qui peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +105 °C.

Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande.

Matière: acier avec traitement sans chrome (VI)

L'information concernant les produits standard et non standard figure dans nos tarifs.

Les dimensions indiquées dans les tableaux sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.