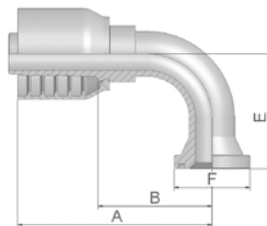


19/4N Bride ISO 6162-1 coude 90°

ISO 12151-3-E-L – SFL 90°

(35,0 MPa/ 5000 psi)



Référence	D. Int. du tuyau				Raccordement	A	B	E	F
	DN	pouce	module	mm					
11973-12-12	19	3/4	-12	19.1	3/4	109	61	58	38
11973-16-12	19	3/4	-12	19.1	1	102	54	58	45
11973-12-16	25	1	-16	25.4	3/4	121	70	70	38
11973-16-16	25	1	-16	25.4	1	118	67	70	45
14N73-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	128	78	68	51
14N73-24-16	25	1	-16	25.4	1 1/2	132	81	70	60
11973-16-20	31	1 1/4	-20	31.8	1	133	69	70	44
14N73-20-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	155	91	90	51
14N73-24-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	155	91	90	60
14N73-24-24	38	1 1/2	-24	38.1	1 1/2	166	103	93	60
14N73-32-24	38	1 1/2	-24	38.1	2	166	103	92	71
14N73-32-32	51	2	-32	50.8	2	220	148	133	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 -40 °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.

Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

73 731 731TC SX35 SX42