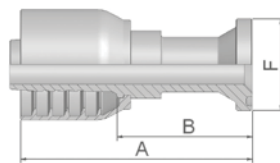


15/4A Bride ISO 6162-1

ISO 12151-3-S-L – SFL

(35,0 MPa/ 5000 psi)



Référence	D. Int. du tuyau				Raccordement	A	B	F
	DN	pouce	module	mm				
11573-12-12	19	3/4	-12	19.1	3/4	110	62	38
11573-16-12	19	3/4	-12	19.1	1	110	62	45
11573-12-16	25	1	-16	25.4	3/4	117	67	38
11573-16-16	25	1	-16	25.4	1	117	67	45
14A73-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	85	34	51
11573-16-20	31	1 1/4	-20	31.8	1	133	69	45
14A73-20-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	141	77	51
14A73-24-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	104	40	60
14A73-20-24	38	1 1/2	-24	38.1	1 1/4	142	80	51
14A73-24-24	38	1 1/2	-24	38.1	1 1/2	166	103	60
14A73-32-24	38	1 1/2	-24	38.1	2	113	50	71
14A73-24-32	51	2	-32	50.8	1 1/2	156	84	60
14A73-32-32	51	2	-32	50.8	2	220	148	71

Pour les dimensions et références des demi-bridés 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