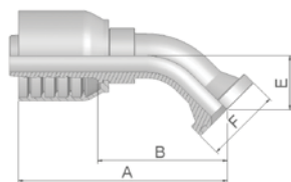


17/4F Bride ISO 6162-1

coude 45°

ISO 12151-3 – E45S – L – SFL 45°

(35,0 MPa/ 5000 psi)



Référence	D. Int. du tuyau				Raccordement	A	B	E	F
	DN	pouce	module	mm					
11773-12-12	19	3/4	-12	19.1	3/4	119	71	27	38
11773-16-12	19	3/4	-12	19.1	1	109	64	26	44
11773-12-16	25	1	-16	25.4	3/4	130	80	32	38
11773-16-16	25	1	-16	25.4	1	127	77	32	45
14F73-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	136	85	32	51
14F73-20-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	160	96	35	51
14F73-24-20	31	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	162	102	38	60
14F73-24-24	38	1 1/2	-24	38.1	1 1/2	178	115	44	60
14F73-32-24	38	1 1/2	-24	38.1	2	177	114	43	71
14F73-24-32	51	2	-32	50.8	1 1/2	192	120	53	60
14F73-32-32	51	2	-32	50.8	2	224	153	62	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