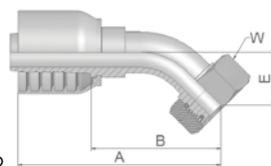


## 0C Femelle tournant métrique – série lourde avec joint torique coude 45°

ISO 12151-2 – SWE 45°-S – DKOS 45°



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage métrique	Tube D. Ext. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pouce	module	mm						
10C73-20-12	19	3/4	-12	19.1	M30x2	20	113	65	30	36
10C73-25-12	19	3/4	-12	19.1	M36x2	25	112	64	29	46
10C73-25-12SW41	19	3/4	-12	19.1	M36x2	25	112	64	29	41
10C73-25-16	25	1	-16	25.4	M36x2	25	128	78	33	46
10C73-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2	30	137	128	33	50
10C73-25-20	31	1 1/4	-20	31.8	M36x2	25	150	86	33	46
10C73-30-20	31	1 1/4	-20	31.8	M42x2	30	155	91	34	50
10C73-38-20	31	1 1/4	-20	31.8	M52x2	38	161	97	37	60
10C73-38-24	38	1 1/2	-24	38.1	M52x2	38	182	120	49	60

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