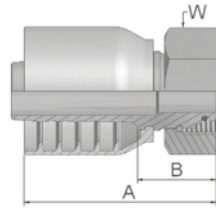


C9 Femelle tournant métrique – série lourde avec joint torique

ISO 12151-2-SWS-S – DKOS



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage métrique	Tube		B mm	W mm
	DN	pouce	module	mm		D. Ext. mm	A mm		
1C973-20-12	19	3/4	-12	19.1	M30x2	20	81	33	36
1C973-25-12	19	3/4	-12	19.1	M36x2	25	79	31	46
1C973-25-12SW41	19	3/4	-12	19.1	M36x2	25	79	31	41
1C973-30-12	19	3/4	-12	19.1	M42x2	30	82	34	50
1C973-25-16	25	1	-16	25.4	M36x2	25	87	36	46
1C973-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2	30	87	36	50
1C973-25-20	31	1 1/4	-20	31.8	M36x2	25	102	38	46
1C973-30-20	31	1 1/4	-20	31.8	M42x2	30	106	42	50
1C973-38-20	31	1 1/4	-20	31.8	M52x2	38	101	37	60
1C973-38-24	38	1 1/2	-24	38.1	M52x2	38	105	42	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