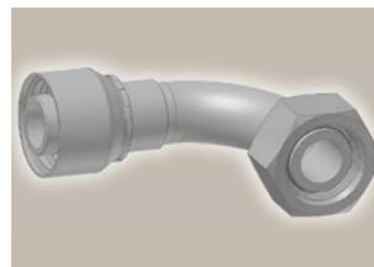
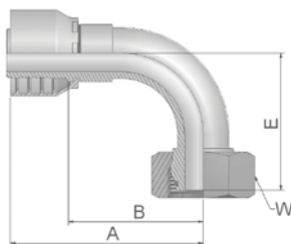


## CF Femelle tournant métrique – série légère avec joint torique coude 90°

ISO 12151-2-SWE-L – DKOL 90°



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage métrique	Tube D. Ext. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pouce	module	mm						
1CF16-6-4	6	1/4	-4	6,4	M12x1,5	6	55	33	33	14
1CF16-8-4	6	1/4	-4	6,4	M14x1,5	8	49	27	29	17
1CF16-10-4	6	1/4	-4	6,4	M16x1,5	10	50	28	29	19
1CF16-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	60	37	29	19
1CF16-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	59	37	30	22
1CF16-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	60	37	37	19
1CF16-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	58	35	35	22
1CF16-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	37	43	27
1CF16-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	66	41	45	32
1CF16-18-12	19	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	80	54	56	32
1CF16-22-12	19	3/4	-12	19,1	M30x2	22	80	54	55	36
1CF16-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	101	72	71	41

Les embouts standards sont livrés avec des joints toriques en nitrile (NBR) résistant à l'ozone. Température d'utilisation de -40 °C à +105 °C. Des joints toriques spéciaux (Viton ou EPDM) sont fournis sur demande. Pour les dimensions et références des joints toriques voir la section Eb.

Série d'embouts compatible avec les tuyaux:

16 BCH1 BCH2