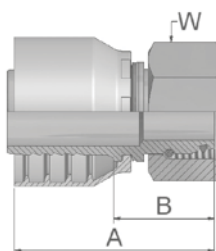


CA Femelle tournant métrique – série légère avec joint torique

ISO 12151-2-SWS-L – DKOL



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage métrique	Tube		A mm	B mm	W mm
	DN	pouce	module	mm		D. Ext. mm				
1CA16-6-4	6	1/4	-4	6,4	M12x1,5	6	45	22	14	
1CA16-8-4	6	1/4	-4	6,4	M14x1,5	8	44	22	17	
1CA16-10-4	6	1/4	-4	6,4	M16x1,5	10	45	22	19	
1CA16-10-5	8	5/16	-5	7,9	M16x1,5	10	45	22	19	
1CA16-12-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	12	45	22	22	
1CA16-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	46	23	19	
1CA16-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	45	23	22	
1CA16-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	50	26	27	
1CA16-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	50	25	32	
1CA16-18-12	19	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	51	25	32	
1CA16-22-12	19	3/4	-12	19,1	M30x2	22	56	30	36	
1CA16-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	63	33	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