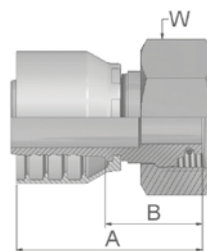


## C9 Femelle tournant métrique – série lourde avec joint torique

ISO 12151-2-SWS-S – DKOS



Référence	D. Int. du tuyau				Filetage métrique	Tube		A mm	B mm	W mm
	DN	pouce	module	mm		D. Ext. mm				
1C916-8-4	6	1/4	-4	6,4	M16x1,5	8		45	23	19
1C916-10-4	6	1/4	-4	6,4	M18x1,5	10		44	22	22
1C916-10-5	8	5/16	-5	7,9	M18x1,5	10		45	22	22
1C916-12-5	8	5/16	-5	7,9	M20x1,5	12		47	24	24
1C916-10-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	10		45	23	22
1C916-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12		47	24	24
1C916-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16		51	28	30
1C916-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20		53	28	36
1C916-20-12	19	3/4	-12	19,1	M30x2	20		56	30	36
1C916-25-12	19	3/4	-12	19,1	M36x2	25		61	35	46
1C916-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30		67	38	50

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