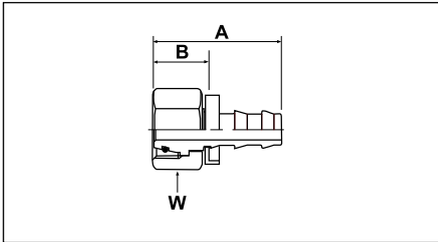


Tuyaux et embouts basse pression

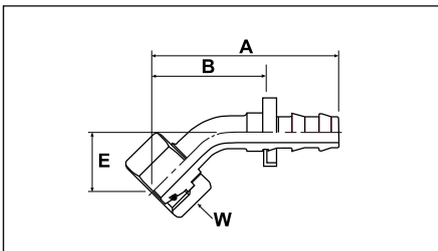
CA - Femelle tournant DIN 20 078 N, séries légères avec joint torique (FDINOL)



Référence	Tuyau D. Intr.				Filetage métrique	Tube O.D. mm	A mm	B mm	W mm
	DN	pouce	module	mm					
3CA82-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	40	21	14
3CA82-6-4B	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	40	21	14
3CA82-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	36	17	17
3CA82-8-4B	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	36	17	17
3CA82-10-4	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	36	17	19
3CA82-10-4B	6	1/4	-4	6,3	M16x1,5	10	36	17	19
3CA82-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	40	17	19
3CA82-10-6B	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	40	17	19
3CA82-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	40	17	22
3CA82-12-6B	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	40	17	22
3CA82-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	44	18	27
3CA82-15-8B	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	44	18	27
3CA82-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	56	19	32
3CA82-15-12	20	3/4	-12	19,1	M22x1,5	15	60	24	27
3CA82-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	58	21	36
3CA82-22-12B	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	58	21	36

Les pièces B et BK possèdent des nipples en laiton et des écrous en acier.
Les raccords avec joint torique standard peuvent être utilisés à des températures allant de -30°C à +105°C.
Vous trouverez les joints toriques dans le catalogue 4400-FR, partie 1. Les joints toriques spéciaux sont disponibles sur demande.

CE - Femelle tournant DIN 20 078 N, séries légères avec joint torique , coude 45° (FDINOL45)



Référence	Tuyau D. Intr.				Filetage métrique	Tube O.D. mm	A mm	B mm	E mm	W mm
	DN	pouce	module	mm						
3CE82-6-4	6	1/4	-4	6,3	M12x1,5	6	56	37	21	14
3CE82-8-4	6	1/4	-4	6,3	M14x1,5	8	53	34	18	17
3CE82-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	59	37	19	19
3CE82-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	60	37	19	22
3CE82-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	69	43	21	27
3CE82-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	80	43	23	32
3CE82-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	93	56	27	32
3CE82-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	92	55	26	36

Les pièces B et BK possèdent des nipples en laiton et des écrous en acier.
Les raccords avec joint torique standard peuvent être utilisés à des températures allant de -30°C à +105°C.
Vous trouverez les joints toriques dans le catalogue 4400-FR, partie 1. Les joints toriques spéciaux sont disponibles sur demande.

Matériau : sans suffixe = acier zingué bichromaté jaune
B = laiton

Pour les tuyaux type 801 / 804 / 821 / 821FR / 831 / 836 / 837BM, seules les références tarifées sont tenues en stock.
Les dimensions des pièces sont données à titre indicatif, nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.