

**Adaptor z nakrętką i zaciętym jednostronnie pieścieniem
z gwintem zewn. i uszczelką miękką (NBR, Viton)**

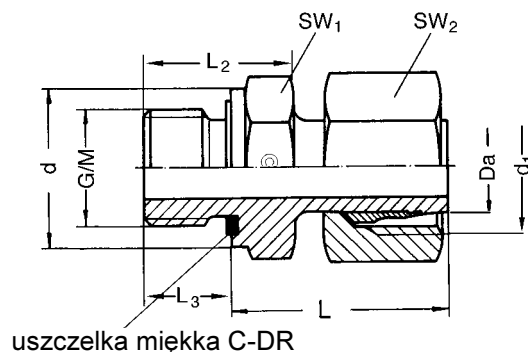
DIN 2353 typ **CB/CA**

Gwint:

calowy, cylindryczny BSPP

metryczny, cylindryczny

uszczelnienie poprzez uszczelkę miękką typu E wg DIN 3852-T11



uszczelka miękka C-DR

Seria DIN dp	PN bar	Rura śr. zewn. D	ISO 1179-4/DIN-ISO 228-1 gwint zewn. d ₁							Rura	kg/ 100szt	
			G/M	SW ₁	SW ₂	L ₁	L ₂	L ₃	d			
CBL	315	6	M 12x1,5	G 1/8 A	14	14	24,5	18,0	8	14	EVGE 6-LR 1/8-WD	2,5
		8	M 14x1,5	G 1/4 A	19	17	29,0	18,0	12	19	EVGE 8-LR 1/4-WD	4,5
		10	M 16x1,5	G 1/4 A	19	19	27,5	20,0	12	19	EVGE 10-LR 1/4-WD	5,8
		12	M 18x1,5	G 1/4 A	19	22	27,5	20,0	12	19	EVGE 12-LR 1/4-WD	6,5
		12	M 18x1,5	G 3/8 A	22	22	34,0	20,0	12	22	EVGE 12-LR 3/8-WD	6,5
		15	M 22x1,5	G 1/2 A	27	27	32,0	19,5	14	27	EVGE 15-LR 1/2-WD	11,6
	160	18	M 22x1,5	G 1/2 A	27	27	32,5	20,5	14	27	EVGE 18-LR 1/2-WD	13,0
		22	M 30x2	G 3/4 A	32	36	32,0	22,5	16	32	EVGE 22-LR 3/4-WD	17,6
		28	M 36x2	G 1 A	41	41	34,5	23,0	18	40	EVGE 28-LR 1 -WD	24,8
		35	M 45x2	G 1 1/4 A	50	50	40,5	27,5	20	50	EVGE 35-LR 1 1/4-WD	40,7
CBS	630	6	M 14x1,5	G 1/4 A	19	17	27,0	18,0	12	19	EVGE 6-SR 1/4-WD	5,1
		8	M 16x1,5	G 1/4 A	19	19	29,0	18,0	12	19	EVGE 8-SR 1/4-WD	4,8
		10	M 18x1,5	G 3/8 A	22	22	31,5	20,0	12	22	EVGE 10-SR 3/8-WD	8,3
		12	M 20x1,5	G 3/8 A	22	24	34,0	20,0	12	22	EVGE 12-SR 3/8-WD	7,3
		12	M 20x1,5	G 1/2 A	27	24	34,5	20,0	14	27	EVGE 12-SR 1/2-WD	9,2
		14	M 22x1,5	G 1/2 A	27	27	36,5	22,0	14	27	EVGE 14-SR 1/2-WD	14,9
	400	16	M 24x1,5	G 1/2 A	27	30	36,5	22,5	14	27	EVGE 16-SR 1/2-WD	15,4
		16	M 24x1,5	G 3/4 A	32	30	38,5	22,5	16	32	EVGE 16-SR 3/4-WD	20,0
		20	M 30x2	G 3/4 A	32	36	43,0	26,5	16	32	EVGE 20-SR 3/4-WD	25,4
		25	M 36x2	G 1 A	41	46	48,0	29,0	18	40	EVGE 25-SR 1 -WD	46,6
30	M 42x2	G 1 1/4 A	50	50	50,5	33,0	20	50	EVGE 30-SR 1 1/4-WD	64,5		
315	38	M 52x2	G 1 1/2 A	55	60	58,0	36,5	22	55	EVGE 38-SR 1 1/2-WD	88,9	
CAL	315	6	M 12x1,5	M 10x1	14	14	24,5	18,0	8	14	EVGE 6-LM 10x1,0-WD	2,5
		8	M 14x1,5	M 12x1,5	17	17	26,0	18,0	12	17	EVGE 8-LM 12x1,5-WD	4,0
		10	M 16x1,5	M 14x1,5	19	19	27,5	20,0	12	19	EVGE 10-LM 14x1,5-WD	4,8
		12	M 18x1,5	M 16x1,5	22	22	29,5	20,0	12	22	EVGE 12-LM 16x1,5-WD	6,5
		15	M 22x1,5	M 18x1,5	24	27	31,5	19,5	12	24	EVGE 15-LM 18x1,5-WD	9,6
		18	M 26x1,5	M 22x1,5	27	32	31,5	20,5	14	27	EVGE 18-LM 22x1,5-WD	13,0
	160	22	M 30x2	M 26x1,5	32	36	32,0	22,5	16	32	EVGE 22-LM 26x1,5-WD	17,6
		28	M 36x2	M 33x2	41	41	34,5	23,0	18	40	EVGE 28-LM 33x2,0-WD	19,3
		35	M 45x2	M 42x2	50	50	40,5	27,5	20	50	EVGE 35-LM 42x2,0-WD	40,7
		42	M 52x2	M 48x2	55	60	44,0	28,0	22	55	EVGE 42-LM 48x2,0-WD	45,6
CAS	630	6	M 14x1,5	M 12x1,5	17	17	27,0	18,0	12	17	EVGE 6-SM 12x1,5-WD	4,6
		8	M 16x1,5	M 14x1,5	19	19	29,0	18,0	12	19	EVGE 8-SM 14x1,5-WD	5,5
		10	M 18x1,5	M 16x1,5	22	22	31,5	20,0	12	22	EVGE 10-SM 16x1,5-WD	8,3
		12	M 20x1,5	M 18x1,5	24	24	34,0	20,0	12	24	EVGE 12-SM 18x1,5-WD	11,5
		14	M 22x1,5	M 20x1,5	27	27	36,0	22,0	14	26	EVGE 14-SM 20x1,5-WD	14,9
		400	16	M 24x1,5	M 22x1,5	27	30	36,5	22,5	14	27	EVGE 16-SM 22x1,5-WD
	20		M 30x2	M 27x2	32	36	43,0	26,5	16	32	EVGE 20-SM 27x2,0-WD	25,4
	25		M 36x2	M 33x2	41	46	48,0	29,0	18	40	EVGE 25-SM 33x2,0-WD	46,6
	30		M 42x2	M 42x2	50	60	50,5	33,0	20	50	EVGE 30-SM 42x2,0-WD	64,5
	315	38	M 52x2	M 48x2	55	60	58,0	36,5	22	55	EVGE 38-SM 48x2,0-WD	88,9

Uwaga: uszczelnienie elementu następuje poprzez dokręcenie kluczem nakrętki o 1/2 obrotu powyżej wyczuwalnego oporu przy ręcznym dokręceniu