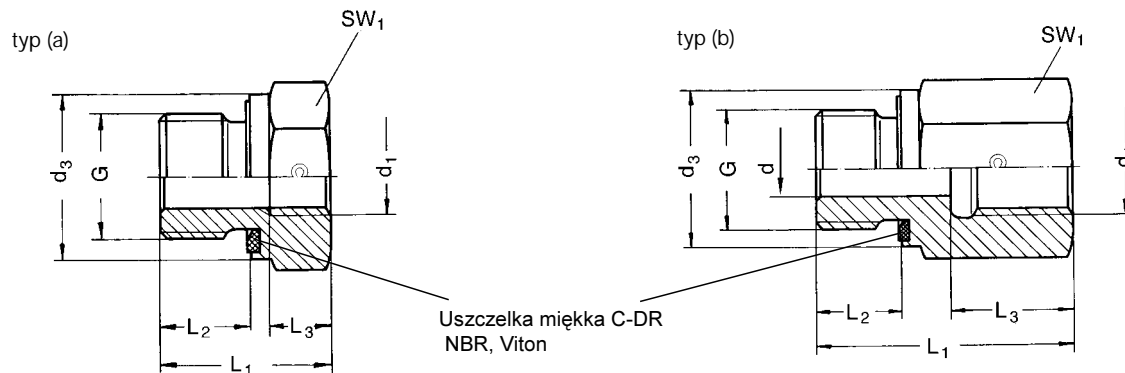


Redukcja gwintowana

CE S RI-WD

Gwint cylindryczny BSPP
z uszczelką miękką NBR, Viton



RI (a)

Gwint zewn. G	Gwint wewn. d ₁	L ₁	L ₂	SW ₁	d ₃	L ₃	Kod.	kg/100szt
G 3/8 A	G 1/8	22,5	12	22	22	8	RI 3/8WD x 1/8	4,0
G 1/2 A	G 1/8	24	14	27	26	12	RI 1/2WD x 1/8	6,6
G 1/2 A	G 1/4	24	14	27	26	12	RI 1/2WD x 1/4	5,7
G 3/4 A	G 1/4	26	16	32	32	12	RI 3/4WD x 1/4	10,4
G 3/4 A	G 3/8	26	16	32	32	12	RI 3/4WD x 3/8	8,7
G 1 A	G 1/4	29	18	41	39	12	RI 1 WD x 1/4	19,5
G 1 A	G 3/8	29	18	41	39	12	RI 1 WD x 3/8	18,7
G 1 A	G 1/2	29	18	41	39	14	RI 1 WD x 1/2	14,7
G 1 1/4 A	G 1/2	32	20	50	49	14	RI 1 1/4WD x 1/2	31,7
G 1 1/4 A	G 3/4	32	20	50	49	16	RI 1 1/4WD x 3/4	26,4
G 1 1/2 A	G 1/2	36	22	55	55	14	RI 1 1/2WD x 1/2	47,0
G 1 1/2 A	G 3/4	36	22	55	55	16	RI 1 1/2WD x 3/4	42,7
G 1 1/2 A	G 1	36	22	55	55	18	RI 1 1/2WD x 1	34,2

RI (b)

Gwint zewn. G	Gwint wewn. d ₁	L ₁	L ₂	SW ₁	d	d ₃	L ₃	Kod	kg/ 100szt
G 1/8 A	G 1/4	31	8	19	4	14	17,0	RI 1/8WD x 1/4	3,9
G 1/8 A	G 3/8	32	8	24	4	14	17,0	RI 1/8WD x 3/8	6,4
G 1/4 A	G 1/8	28	12	19	5	18	12,0	RI 1/4WD x 1/8	3,8
G 1/4 A	G 3/8	36	12	24	5	18	17,0	RI 1/4WD x 3/8	6,8
G 1/4 A	G 1/2	40	12	30	5	18	20,0	RI 1/4WD x 1/2	8,7
G 1/4 A	G 3/4	43	12	36	5	18	22,0	RI 1/4WD x 3/4	17,5
G 3/8 A	G 1/4	36	12	22	8	22	17,0	RI 3/8WD x 1/4	7,0
G 3/8 A	G 1/2	41	12	30	8	22	20,0	RI 3/8WD x 1/2	9,4
G 3/8 A	G 3/4	44	12	36	8	22	22,0	RI 3/8WD x 3/4	18,3
G 1/2 A	G 3/8	36	14	27	12	26	17,0	RI 1/2WD x 3/8	9,2
G 1/2 A	G 3/4	46	14	36	12	26	22,0	RI 1/2WD x 3/4	18,6
G 1/2 A	G 1	49	14	41	12	26	24,5	RI 1/2WD x 1	22,0
G 1/2 A	G 1 1/4	53	14	55	10	26	26,5	RI 1/2WD x 1 1/4	48,7
G 3/4 A	G 1/2	41	16	32	16	32	20,0	RI 3/4WD x 1/2	14,4
G 3/4 A	G 1	51	16	41	16	32	24,5	RI 3/4WD x 1	24,0
G 3/4 A	G 1 1/4	55	16	55	16	32	26,5	RI 3/4WD x 1 1/4	48,1
G 3/4 A	G 1 1/2	57	16	60	16	32	28,5	RI 3/4WD x 1 1/2	56,0
G 1 A	G 3/4	47	18	41	20	39	22,0	RI 1 WD x 3/4	28,0
G 1 A	G 1 1/4	57	18	55	20	39	26,5	RI 1 WD x 1 1/4	51,3
G 1 A	G 1 1/2	59	18	60	20	39	28,5	RI 1 WD x 1 1/2	58,5
G 1 1/4 A	G 1	52	20	50	25	49	24,5	RI 1 1/4WD x 1	45,8
G 1 1/4 A	G 1 1/2	60	20	60	25	49	28,5	RI 1 1/4WD x 1 1/2	60,2
G 1 1/2 A	G 1 1/4	58	22	55	32	55	26,5	RI 1 1/2WD x 1 1/4	54,4

Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek