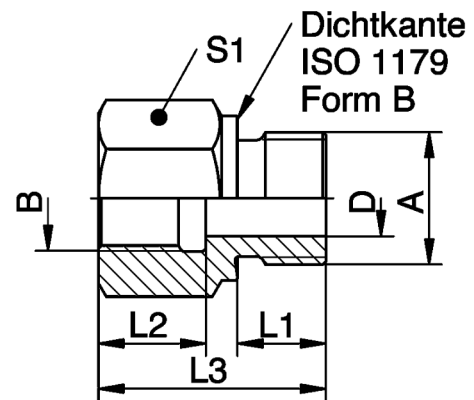
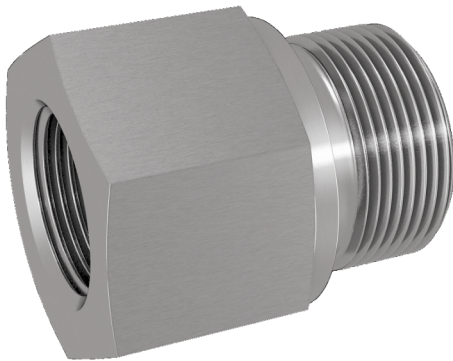


Reduzier-Erweiterungsstutzen Serie A-RIR-XR-71



Gewindereduzierung, Einschraubgewinde BSPP mit Dichtkante Form B, Aufschraubgewinde BSPP

A	B	PN / Bar	L1 / mm	L2 / mm	L3 / mm	S1	D	Materia
G1/8	G1/4	400	8	17	31	19	4	1.4571
G1/8	G1/4	400	8	17	31	19	4	1.4571
G1/8	G3/8	400	8	17	32	24	4	1.4571
G1/8	G3/8	400	8	17	32	24	4	1.4571
G1/8	G1/2	400	8	20	36	27	4	1.4571
G1/8	G1/2	400	8	20	36	27	4	1.4571
G1/4	G1/8	400	12	12	28	19	5	1.4571
G1/4	G1/8	400	12	12	28	19	5	1.4571
G1/4	G3/8	400	12	17	36	24	5	1.4571
G1/4	G3/8	400	12	17	36	24	5	1.4571
G1/4	G1/2	400	12	20	40	27	5	1.4571
G1/4	G1/2	400	12	20	40	27	5	1.4571
G1/4	G3/4	315	12	22	43	36	5	1.4571
G1/4	G3/4	315	12	22	43	36	5	1.4571
G3/8	G1/8	400	12	8	22,5	22	8,5	1.4571
G3/8	G1/8	400	12	8	22,5	22	8,5	1.4571
G3/8	G1/4	400	12	17	36	22	8	1.4571
G3/8	G1/4	400	12	17	36	22	8	1.4571
G3/8	G1/2	400	12	20	41	27	8	1.4571
G3/8	G1/2	400	12	20	41	27	8	1.4571
G3/8	G3/4	315	12	22	44	36	8	1.4571

Reduzier-Erweiterungsstutzen Serie A-RIR-XR-71



G3/8	G3/4	315	12	22	44	36	8	1.4571
G3/8	G1	315	12	24,5	47	41	8	1.4571
G3/8	G1	315	12	24,5	47	41	8	1.4571
G1/2	G1/8	400	14	8	24	27	8,5	1.4571
G1/2	G1/8	400	14	8	24	27	8,5	1.4571
G1/2	G1/4	315	14	12	24	27	11,5	1.4571
G1/2	G1/4	315	14	12	24	27	11,5	1.4571
G1/2	G3/8	315	14	17	36	27	12	1.4571
G1/2	G3/8	315	14	17	36	27	12	1.4571
G1/2	G1/2	315	14	20	39	27	12	1.4571
G1/2	G1/2	315	14	20	39	27	12	1.4571
G1/2	G3/4	315	14	22	46	36	12	1.4571
G1/2	G3/4	315	14	22	46	36	12	1.4571
G1/2	G1	315	14	24,5	49	41	12	1.4571
G1/2	G1	315	14	24,5	49	41	12	1.4571
G1/2	G1 1/4	160	14	26,5	53	55	12	1.4571
G1/2	G1 1/4	160	14	26,5	53	55	12	1.4571
G1/2	G1 1/2	160	14	28,5	55	60	12	1.4571
G1/2	G1 1/2	160	14	28,5	55	60	12	1.4571
G3/4	G1/4	315	16	12	26	32	11,5	1.4571
G3/4	G1/4	315	16	12	26	32	11,5	1.4571
G3/4	G3/8	315	16	12	26	32	15	1.4571
G3/4	G3/8	315	16	12	26	32	15	1.4571
G3/4	G1/2	315	16	20	41	32	16	1.4571
G3/4	G1/2	315	16	20	41	32	16	1.4571
G3/4	G1	315	16	24,5	51	41	16	1.4571
G3/4	G1	315	16	24,5	51	41	16	1.4571
G3/4	G1 1/4	160	16	26,5	55	55	16	1.4571
G3/4	G1 1/4	160	16	26,5	55	55	16	1.4571
G3/4	G1 1/2	160	16	28,5	57	60	16	1.4571
G3/4	G1 1/2	160	16	28,5	57	60	16	1.4571
G1	G3/8	315	18	12	29	41	15	1.4571
G1	G3/8	315	18	12	29	41	15	1.4571
G1	G1/2	315	18	14	29	41	18,5	1.4571
G1	G1/2	315	18	14	29	41	18,5	1.4571
G1	G3/4	315	18	22	47	41	20	1.4571
G1	G3/4	315	18	22	47	41	20	1.4571
G1	G1	315	18	24,5	52	41	20	1.4571
G1	G1	315	18	24,5	52	41	20	1.4571

Abbildungen unverbindlich, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten
 illustrations are non-binding, all designs, configurations, measurements and materials are subject to change without prior notice

Reduzier-Erweiterungsstutzen Serie A-RIR-XR-71



G1	G1 1/4	160	18	26,5	57	55	20	1.4571
G1	G1 1/4	160	18	26,5	57	55	20	1.4571
G1	G1 1/2	160	18	28,5	59	60	20	1.4571
G1	G1 1/2	160	18	28,5	59	60	20	1.4571
G1 1/4	G1/2	160	20	14	32	50	18,5	1.4571
G1 1/4	G1/2	160	20	14	32	50	18,5	1.4571
G1 1/4	G3/4	160	20	16	32	50	24,5	1.4571
G1 1/4	G3/4	160	20	16	32	50	24,5	1.4571
G1 1/4	G1	160	20	24,5	52	50	25	1.4571
G1 1/4	G1	160	20	24,5	52	50	25	1.4571
G1 1/4	G1 1/2	160	20	28,5	60	60	25	1.4571
G1 1/4	G1 1/2	160	20	28,5	60	60	25	1.4571
G1 1/2	G1/2	160	22	14	36	55	19	1.4571
G1 1/2	G1/2	160	22	14	36	55	19	1.4571
G1 1/2	G3/4	160	22	16	36	55	24	1.4571
G1 1/2	G3/4	160	22	16	36	55	24	1.4571
G1 1/2	G1	160	22	18	36	55	31	1.4571
G1 1/2	G1	160	22	18	36	55	31	1.4571
G1 1/2	G1 1/4	160	22	26,5	58	55	32	1.4571
G1 1/2	G1 1/4	160	22	26,5	58	55	32	1.4571
G2	G1 1/2	160	24	28,5	62	70	40	1.4571
G2	G1 1/2	160	24	28,5	62	70	40	1.4571