



Gewinde- Reduzierstutzen

Bestellzeichen: RI

Whitworth-Rohrgewinde,
zylindrisch,
mit Dichtkante Form B;

**andere Abmessungen und
Gewindearten auf Anfrage**

Reducing adaptor

Order code: RI

B.S.P. parallel
stud face form B;

**other sizes and threads
on request**

Bestellbeispiel

Reduzierstutzen – RI
Außengewinde G_1 1/8 - 3/8
Innengewinde G_2

Ordering example

Reducer – RI
Male thread G_1 1/8 - 3/8
Female thread G_2

Exemple de commande

Réduction – RI
Filetage extérieur G_1 1/8 - 3/8
Taradage G_2

Reduction filetée

Référence de commande: RI

Whitworth, cylindrique
arête d'échanéité forme B;

**autres dimensions et filetages
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread taradage	PB	l	i	S	d	d ₃	t ₁	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
G_1	G_2									$G_1 - G_2$
G 1/8" A	G 1/4"	630	31	8	19	4	14	17	3,6	RI 1/8-1/4
G 1/8" A	G 3/8"	630	32	8	24	4	14	17	4,5	RI 1/8-3/8
G 1/4" A	G 1/8"	630	28	12	19	5	18	12	3,6	RI 1/4-1/8
G 1/4" A	G 3/8"	630	36	12	24	5	18	17	6,6	RI 1/4-3/8
G 1/4" A	G 1/2"	630	40	12	30	5	18	20	8,5	RI 1/4-1/2
G 1/4" A	G 3/4"	400	43	12	36	5	18	22	17,3	RI 1/4-3/4
G 3/8" A	G 1/4"	630	36	12	22	8	22	17	3,0	RI 3/8-1/4
G 3/8" A	G 1/2"	630	41	12	30	8	22	20	9,0	RI 3/8-1/2
G 3/8" A	G 3/4"	400	44	12	36	8	22	22	17,5	RI 3/8-3/4
G 1/2" A	G 3/8"	400	36	14	27	12	26	17	9,5	RI 1/2-3/8
G 1/2" A	G 3/4"	400	46	14	36	12	26	22	18,0	RI 1/2-3/4
G 1/2" A	G 1"	400	49	14	41	12	26	24,5	22,5	RI 1/2-1
G 1/2" A	G 1 1/4"	250	53	14	55	10	26	26,5	47,0	RI 1/2-1 1/4
G 3/4" A	G 1/2"	400	41	16	32	16	32	20	15,0	RI 3/4-1/2
G 3/4" A	G 1"	400	51	16	41	16	32	24,5	23,5	RI 3/4-1
G 3/4" A	G 1 1/4"	250	55	16	55	16	32	26,5	48,3	RI 3/4-1 1/4
G 3/4" A	G 1 1/2"	250	57	16	60	16	32	28,5	54,5	RI 3/4-1 1/2
G 1" A	G 3/4"	400	47	18	41	20	39	22	28,0	RI 1- 3/4
G 1" A	G 1 1/4"	250	57	18	55	20	39	26,5	51,0	RI 1- 1 1/4
G 1" A	G 1 1/2"	250	59	18	60	20	39	28,5	56,5	RI 1-1 1/2
G 1 1/4" A	G 1"	250	52	20	50	25	49	24,5	45,5	RI 1 1/4-1
G 1 1/4" A	G 1 1/2"	250	60	20	60	25	49	28,5	58,0	RI 1 1/4-1 1/2
G 1 1/2" A	G 1 1/4"	250	58	22	55	32	55	26,5	53,0	RI 1 1/2-1 1/4

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10