

## Gewindereduzierungen

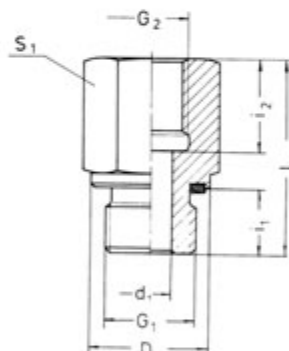
## Male/Female Thread Reducing Adaptors

## Réductions longues mâles/femelles

Innen- und Außengewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Einschraubzapfen mit Weichdichtung

Male/female threads:  
BSP parallel  
Screwed plug with captive seal

Filetage et taraudage:  
Whitworth cylindrique  
Goupille filetée avec joint mou



Vergleichsbezeichnung  
RI-ED

G1	G2	L	i1	i2	S1	D	d1	kg für 100 St.	Bestellzeichen Order code Réf. de commande
								kg for 100 pc.	
G 1/8A	G 1/4	31	8	17	19	14	4	3,6	RI R 1/8 x R 1/4 WD
G 1/8A	G 3/8	32	8	17	22	14	4	4,5	RI R 1/8 x R 3/8 WD
G 1/4A	G 1/8	28	12	12	19	18	5	3,6	RI R 1/4 x R 1/8 WD
G 1/4A	G 3/8	36	12	17	22	18	5	6,6	RI R 1/4 x R 3/8 WD
G 1/4A	G 1/2	40	12	20	27	18	5	8,5	RI R 1/4 x R 1/2 WD
G 1/4A	G 3/4	43	12	22	36	18	5	17,3	RI R 1/4 x R 3/4 WD
G 3/8A	G 1/4	36	12	17	22	22	8	3,0	RI R 3/8 x R 1/4 WD
G 3/8A	G 1/2	41	12	20	27	22	8	9,0	RI R 3/8 x R 1/2 WD
G 3/8A	G 3/4	44	12	22	36	22	8	17,5	RI R 3/8 x R 3/4 WD
G 1/2A	G 3/8	36	14	17	27	26	12	9,5	RI R 1/2 x R 3/8 WD
G 1/2A	G 3/4	46	14	22	36	26	12	18,0	RI R 1/2 x R 3/4 WD
G 1/2A	G 1	49	14	24,5	41	26	12	22,5	RI R 1/2 x R 1 WD
G 1/2A	G 1 1/4	53	14	26,5	55	26	12	47,0	RI R 1/2 x R 1 1/4 WD
G 3/4A	G 1/2	41	16	20	32	32	16	15,0	RI R 3/4 x R 1/2 WD
G 3/4A	G 1	51	16	24,5	41	32	16	23,5	RI R 3/4 x R 1 WD
G 3/4A	G 1 1/4	55	16	26,5	55	32	16	48,3	RI R 3/4 x R 1 1/4 WD
G 3/4A	G 1 1/2	57	16	28,5	60	32	16	54,5	RI R 3/4 x R 1 1/2 WD
G1 A	G 3/4	47	18	22	41	39	20	28,0	RI R 1 x R 3/4 WD
G1 A	G 1 1/4	57	18	26,5	55	39	20	51,0	RI R 1 x R 1 1/4 WD
G1 A	G 1 1/2	59	18	28,5	60	39	20	56,5	RI R 1 x R 1 1/2 WD
G 1 1/4 A	G 1	52	20	24,5	50	49	25	45,5	RI R 1 1/4 x R 1 WD
G 1 1/4 A	G 1 1/2	60	20	28,5	60	49	25	58,0	RI R 1 1/4 x R 1 1/2 WD
G 1 1/2 A	G 1/4	58	22	26,5	55	55	32	53,0	RI R 1 1/2 x R 1/4 WD

Weichdichtung aus Perbunan. Temperaturbereich -20 °C bis +90 °C. Viton auf Wunsch lieferbar (-15 °C bis +200 °C).  
Perbunan captive seal temperature range -20 °C to +90 °C. (Viton captive seal temperature range -15 °C to +200 °C on request).  
Joint mou en Perbunan. Domaine de température -20 °C à +90 °C. Viton est livrable sur demande (-15 °C à +200 °C).

Für Werkstoff Edelstahl 1.4571 ist dem Bestellzeichen ein „VA“ anzuhängen.  
Auch andere Dimensionen werden lagermäßig geführt.  
Wir bitten um Ihre Anfrage.

For the material stainless steel 1.4571, "VA" should be appended to the order number. Other dimensions are also stocked.  
Please ask for details.