



**Bestellbeispiel**

Reduzierstutzen – RI  
 Außengewinde G<sub>1</sub> 1/8" - WD - 3/8"  
 WD-Dichtung  
 Innengewinde G<sub>2</sub>

**Ordering example**

Reducer – RI  
 Male thread G<sub>1</sub> 1/8" - WD - 3/8"  
 WD captive seal  
 Female thread G<sub>2</sub>

**Exemple de commande**

Réduction – RI  
 Filetage extérieur G<sub>1</sub> 1/8" - WD - 3/8"  
 WD joint mou  
 Taraudage G<sub>2</sub>

**Gewinde-  
Reduzierstutzen mit  
Weichdichtung**

**Reducing adaptor  
with captive seal**

**Réduction filetée avec  
joint mou**

Bestellzeichen: RI/WD

Order code: RI/WD

Référence de commande: RI/WD

Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan)  
FKM (z.B. Viton) auf Anfrage,

B.S.P. parallel  
with captive seal: NBR (e.g. Perbunan)  
FKM (e.g. Viton) on request;

Whitworth, cylindrique  
et joint mou: NBR (p.ex. Perbunan)  
FKM (p.ex. Viton) sur demande

**andere Abmessungen und  
Gewindearten auf Anfrage**

**other sizes and threads on request**

**autres dimensions et filetages  
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread taraudage	PB	L	i	S	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>									G <sub>1</sub> -G <sub>2</sub>
G 1/8" A	G 1/4"	630	31	8	19	4	14	17	3,9	RI 1/8WD- 1/4
G 1/8" A	G 3/8"	630	32	8	24	4	14	17	6,3	RI 1/8WD- 3/8
G 1/4" A	G 1/8"	630	29	12	19	5	19	12	3,8	RI 1/4WD- 1/8
G 1/4" A	G 3/8"	630	36	12	24	5	19	17	6,7	RI 1/4WD- 3/8
G 1/4" A	G 1/2"	630	40	12	30	5	19	20	11,6	RI 1/4WD- 1/2
G 1/4" A	G 3/4"	630	43	12	36	5	19	22	17,0	RI 1/4WD- 3/4
G 3/8" A	G 1/4"	630	36	12	22	8	22	17	6,8	RI 3/8WD- 1/4
G 3/8" A	G 1/2"	630	41	12	30	8	22	20	14,3	RI 3/8WD- 1/2
G 3/8" A	G 3/4"	400	44	12	36	8	22	22	18,3	RI 3/8WD- 3/4
G 1/2" A	G 3/8"	630	37	14	27	12	27	17	9,1	RI 1/2WD- 3/8
G 1/2" A	G 3/4"	400	46	14	36	12	27	22	18,2	RI 1/2WD- 3/4
G 1/2" A	G 1"	400	49	14	41	12	27	24,5	22,1	RI 1/2WD-1
G 1/2" A	G 11/4"	400	53	14	55	10	27	26,5	48,2	RI 1/2WD-11/4
G 3/4" A	G 1/2"	400	43	16	32	16	32	20	14,3	RI 3/4WD- 1/2
G 3/4" A	G 1"	400	51	16	41	16	32	24,5	23,5	RI 3/4WD-1
G 3/4" A	G 11/4"	400	55	16	55	16	32	26,5	48,1	RI 3/4WD-11/4
G 3/4" A	G 11/2"	315	57	16	60	16	32	28,5	56,0	RI 3/4WD-11/2
G 1" A	G 3/4"	400	49	18	41	20	40	22	26,8	RI 1 /WD- 3/4
G 1" A	G 11/4"	400	57	18	55	20	40	26,5	50,3	RI 1 /WD-11/4
G 1" A	G 11/2"	315	59	18	60	20	40	28,5	58,5	RI 1 /WD-11/2
G 11/4" A	G 1"	400	53	20	50	25	50	24,5	45,8	RI 11/4WD-1
G 11/4" A	G 11/2"	315	60	20	60	25	50	28,5	61,6	RI 11/4WD-11/2
G 11/2" A	G 11/4"	315	58	22	55	32	55	26,5	54,2	RI 11/2WD-11/4

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