


Bestellbeispiel

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

Ordering example

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

Exemple de commande

Réduction – RI
 Filetage extérieur G_1 3/8 - WD - 1/8
 WD joint mou
 Taraudage G_2

Gewinde- Reduzierstutzen mit Weichdichtung

Bestellzeichen: RI/WD

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

**andere Abmessungen und
Gewindearten
auf Anfrage**

Reducing adaptor with captive seal

Order code: RI/WD

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

other sizes and threads on request

Rèduction filetée avec joint mou

Référence de commande: RI/WD

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

**autres dimensions et filetages
sur demande**

| Außengewinde Male thread filetage extérieur | Innengewinde Female thread taraudage | | | | | | | kg für % St. kg for % pc. kg en % | Bestellzeichen order code Réf. cde |
|---|--|-----|------|----|----|-------|-------|---|--|
| G_1 | G_2 | PB | L | i | S | d_3 | t_1 | | G_1 - G_2 |
| G 3/8" A | G 1/8" | 630 | 22,5 | 12 | 22 | 22 | 8 | 3,9 | RI 3/8/WD- 1/8 |
| G 1/2" A | G 1/8" | 630 | 24 | 14 | 27 | 27 | 8 | 6,6 | RI 1/2/WD- 1/8 |
| G 1/2" A | G 1/4" | 630 | 24 | 14 | 27 | 27 | 12 | 5,6 | RI 1/2/WD- 1/4 |
| G 3/4" A | G 1/4" | 400 | 26 | 16 | 32 | 32 | 12 | 10,3 | RI 3/4/WD- 1/4 |
| G 3/4" A | G 3/8" | 400 | 26 | 16 | 32 | 32 | 12 | 8,7 | RI 3/4/WD- 3/8 |
| G 1" A | G 1/4" | 400 | 29 | 18 | 41 | 40 | 12 | 19,5 | RI 1 /WD- 1/4 |
| G 1" A | G 3/8" | 400 | 29 | 18 | 41 | 40 | 12 | 17,9 | RI 1 /WD- 3/8 |
| G 1" A | G 1/2" | 400 | 29 | 18 | 41 | 40 | 14 | 15,7 | RI 1 /WD- 1/2 |
| G 1 1/4" A | G 1/2" | 400 | 32 | 20 | 50 | 50 | 14 | 30,8 | RI 1 1/4/WD- 1/2 |
| G 1 1/4" A | G 3/4" | 400 | 32 | 20 | 50 | 50 | 16 | 26,6 | RI 1 1/4/WD- 3/4 |
| G 1 1/2" A | G 1/2" | 315 | 36 | 22 | 55 | 55 | 14 | 47,0 | RI 1 1/2/WD- 1/2 |
| G 1 1/2" A | G 3/4" | 315 | 36 | 22 | 55 | 55 | 16 | 40,2 | RI 1 1/2/WD- 3/4 |
| G 1 1/2" A | G 1" | 315 | 36 | 22 | 55 | 55 | 18 | 33,7 | RI 1 1/2/WD- 1 |

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