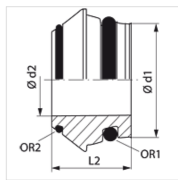


Eigenschaften				
Bauart	Zwischenring für Bördelanschluss mit 2 O-Ringen			
Norm	DIN 3949			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			





## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel							
Bezeichnung	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d1 (mm)	Ø d2 <sub>(mm)</sub>	L2 (mm)	OR1	OR2
ZR 00 06	L/S	PN 630	6	3	11,5	4,0 x 1,5	4,40 x 0,80
ZR OO 08	L/S	PN 630	8	5	12,0	6,0 x 1,5	6,00 x 0,80
ZR 00 10	L/S	PN 630	10	6	12,5	7,5 x 1,5	7,50 x 0,80
ZR 00 12	L/S	PN 630	12	8	12,5	9,0 x 1,5	9,50 x 0,80
ZR 00 15	L	PN 400	15	11	12,5	12,0 x 2,0	12,50 x 0,80
ZR 00 18	L	PN 400	18	14	13,0	15,0 x 2,0	15,00 x 1,00
ZR 00 22	L	PN 250	22	17	14,2	20,0 x 2,0	18,00 x 1,00
ZR OO 28	L	PN 250	28	23	14,7	26,0 x 2,0	23,00 x 1,00
ZR OO 35	L	PN 250	35	28	18,5	32,0 x 2,5	30,00 x 1,00
ZR 00 42	L	PN 250	42	35	20,5	38,0 x 2,5	37,00 x 1,00
ZR 00 14	S	PN 630	14	9	14,0	10,0 x 2,0	11,00 x 1,00
ZR 00 16	S	PN 400	16	11	15,0	12,0 x 2,0	12,50 x 1,00
ZR 00 20	S	PN 400	20	14	18,5	16,3 x 2,4	16,00 x 1,00
ZR 00 25	S	PN 400	25	19	20,0	20,3 x 2,4	20,00 x 1,00
ZR 00 30	S	PN 400	30	23	22,0	25,3 x 2,4	25,00 x 1,00
ZR OO 38	S	PN 315	38	30	26,0	33,3 x 2,4	32,00 x 1,78

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{L = Leicht} \quad \mbox{S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck - $\emptyset$ d1 = Rohraußendurchmesser}$ 

## Produktvarianten

ZR OO VA Zwischenring, Bördelanschluss, 2 O-Ringe, Edelstahl