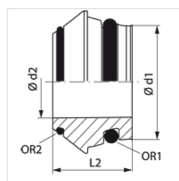


Caractéristiques	
Construction	Bague intermédiaire pour raccord à sertir avec 2 joints toriques
Norme	DIN 3949
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article							
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L2 (mm)	OR1	OR2
ZR OO 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 OO 20	S	PN 400	20	14	18,5	16,3 x 2,4	16,00 x 1,00
ZR OO 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

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d1 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

ZR OO VA Bague intermédiaire, raccord à sertir, 2 joints toriques, Acier inoxydable