



Modelis  
Starplikas gredzens platgala savienojumam ar 2 apaļa šķērsriezuma gredzeniem  
Standarts  
DIN 3949  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	L2 mm	OR1	OR2
ZR 00 06 VA	L S	PN 630	6	3	11.5	4.0 x 1.5	4.40 x 0.80
ZR 00 08 VA	L S	PN 630	8	5	12.0	6.0 x 1.5	6.00 x 0.80
ZR 00 10 VA	L S	PN 630	10	6	12.5	7.5 x 1.5	7.50 x 0.80
ZR 00 12 VA	L S	PN 630	12	8	12.5	9.0 x 1.5	9.50 x 0.80
ZR 00 15 VA	L	PN 400	15	11	12.5	12.0 x 2.0	12.50 x 0.80
ZR 00 18 VA	L	PN 400	18	14	13.0	15.0 x 2.0	15.00 x 1.00
ZR 00 22 VA	L	PN 250	22	17	14.2	20.0 x 2.0	18.00 x 1.00
ZR 00 28 VA	L	PN 250	28	23	14.7	26.0 x 2.0	23.00 x 1.00
ZR 00 35 VA	L	PN 250	35	28	18.5	32.0 x 2.5	30.00 x 1.00
ZR 00 42 VA	L	PN 250	42	35	20.5	38.0 x 2.5	37.00 x 1.00
ZR 00 14 VA	S	PN 630	14	9	14.0	10.0 x 2.0	11.00 x 1.00
ZR 00 16 VA	S	PN 400	16	11	15.0	12.0 x 2.0	12.50 x 1.00
ZR 00 20 VA	S	PN 400	20	14	18.5	16.3 x 2.4	16.00 x 1.00
ZR 00 25 VA	S	PN 400	25	19	20.0	20.3 x 2.4	20.00 x 1.00
ZR 00 30 VA	S	PN 400	30	23	22.0	25.3 x 2.4	25.00 x 1.00
ZR 00 38 VA	S	PN 315	38	30	26.0	33.3 x 2.4	32.00 x 1.78

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d1 = cauruļes ārējais diametrs