



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