

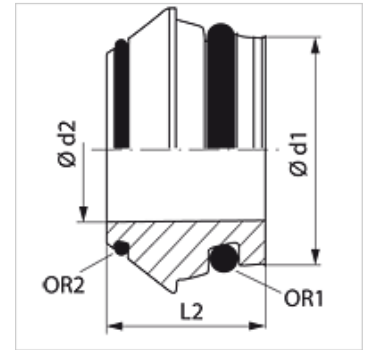
ZR OO VA

Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija	Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais
Norma	DIN 3949
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

užsakymo nuorodos

NBR plombos
FPM (Viton) paprašius

Prekė

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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

ZR OO Tarpinis žiedas užlanko jungčiai su dviem sandarinimo žiedais, Plienas