



Blīvējuma veids 1  
 Apaļa šķērssgriezuma gredzens un atstarpes membrānas gredzens  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° ārējais konuss ar apaļa šķērssgriezuma gredzenu  
 Savienojums 2  
 metriskas uzgriežņa vītnes  
 Modelis  
 Ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	G2	i mm	L2 mm	SW mm	S1	OR1	OR2
AOVR OK NW 03 S S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	10.5	27.5	19	17	9.30 x 2.30	4.0 x 1.5	
AOVR OK NW 04 S S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	10.5	29.5	19	19	11.30 x 2.30	6.0 x 1.5	
AOVR OK NW 06 S S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	10.5	32.0	22	22	13.30 x 2.30	7.5 x 1.5	
AOVR OK NW 08 S S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	10.5	34.0	22	24	15.30 x 2.30	9.0 x 1.5	
AOVR OK NW 10 S S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	12.0	38.0	27	27	17.86 x 2.62	10.0 x 2.0	
AOVR OK NW 13 S S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	12.0	38.5	27	30	12.00 x 2.00	12.0 x 2.0	
AOVR OK NW 16 S S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	14.0	42.5	32	36	23.50 x 3.00	16.3 x 2.4	
AOVR OK NW 20 S S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	15.5	48.5	41	46	29.50 x 3.00	20.3 x 2.4	
AOVR OK NW 32 S S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	19.5	57.5	55	60	44.04 x 3.53	33.3 x 2.4	

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d = cauruļes ārējais diametrs