



Blīvējuma veids 1  
Gredzenblīves blīvējums  
Savienojums 1  
UN/UNF ārējā vītne  
Blīvējuma veids 2  
plakanais blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Savienojums 2  
ORFS ārējās vītnes  
Konstrukcija  
Taisna  
Modelis  
Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	G2	L mm	L1 mm	S1	S2
HVO 04 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	3.5	7/16" -20 UNF	9/16" -18 UNF	45.5	34.5	19	19
HVO 06 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	5.5	9/16" -18 UNF	11/16" -16 UN	54.5	42.5	22	24
HVO 08 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	5.5	3/4" -16 UNF	13/16" -16 UN	60.5	46.5	24	27
HVO 10 HJOF	apm. 1 bar	PN 315	11.5	7/8" -14 UNF	1" -14 UNS	71.0	55.0	32	36
HVO 12 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	15.0	1.1/16" -12 UN	1.3/16" -12 UN	79.0	60.5	41	46
HVO 16 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	19.0	1.5/16" -12 UN	1.7/16" -12 UN	82.5	64.0	46	50
HVO 20 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	24.0	1.5/8" -12 UN	1.11/16" -12 UN	92.5	74.0	60	60
HVO 24 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	29.0	1.7/8" -12 UN	2" -12 UN	99.5	61.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums