



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
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
HVR 02 ED 04 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	3.5	G 1/8" -28	9/16" -18 UNF	44.5	36.5	19	19
HVR 04 ED 06 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	6.5	G 1/4" -19	11/16" -16 UN	56.4	44.5	22	24
HVR 06 ED 08 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	7.5	G 3/8" -19	13/16" -16 UN	61.5	49.5	24	27
HVR 08 ED 10 HJOF	apm. 1 bar	PN 315	11.5	G 1/2" -14	1" -14 UNS	70.0	56.0	32	36
HVR 12 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	15.0	G 3/4" -14	1.3/16" -12 UN	77.5	63.5	41	46
HVR 16 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	19.0	G 1" -11	1.7/16" -12 UN	84.0	66.0	46	50
HVR 20 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	24.0	G 1.1/4" -11	1.11/16" -12 UN	95.0	75.0	60	60
HVR 24 ED HJOF	apm. 1 bar	PN 250	29.0	G 1.1/2" -11	2" -12 UN	105.0	83.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens