



Blīvējuma veids 1
 Gredzenblīves blīvējums
 Savienojums 1
 UN/UNF ārējā vītne
 Blīvējuma veids 2
 74° ārējais konuss
 Savienojums 2
 UN/UNF 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 HJ	apm. 1 bar	PN 350	3.5	7/16"-20 UNF	7/16"-20 UNF	49.5	38.5	19	19
HVO 06 HJ	apm. 1 bar	PN 350	7.5	9/16"-18 UNF	9/16"-18 UNF	59.5	47.5	24	27
HVO 08 HJ	apm. 1 bar	PN 315	9.5	3/4" -16 UNF	3/4" -16 UNF	66.5	52.5	27	32
HVO 10 HJ	apm. 1 bar	PN 315	11.5	7/8" -14 UNF	7/8" -14 UNF	75.0	59.0	32	36
HVO 12 HJ	apm. 1 bar	PN 250	15.0	1.1/16" -12 UN	1.1/16" -12 UN	84.0	65.5	41	46
HVO 16 HJ	apm. 1 bar	PN 250	19.0	1.5/16" -12 UN	1.5/16" -12 UN	88.0	69.5	46	50
HVO 20 HJ	apm. 1 bar	PN 210	24.0	1.5/8" -12 UN	1.5/8" -12 UN	99.5	81.0	60	60
HVO 24 HJ	apm. 1 bar	PN 140	29.0	1.7/8" -12 UN	1.7/8" -12 UN	109.5	91.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums