



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
Metriskā 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 uz ieskrūvējamo tapu

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	G2	L mm	L1 mm	S1	S2
HZM 12 ED 04 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	3.5	M 12 x 1,5	9/16" -18 UNF	48.5	36.5	19	19
HZM 16 ED 06 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	5.5	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	56.4	44.5	22	24
HZM 18 ED 08 HJOF	apm. 1 bar	PN 400	7.5	M 18 x 2	13/16" -16 UN	61.5	49.5	24	27
HZM 22 ED 10 HJOF	apm. 1 bar	PN 315	11.5	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	70.0	56.0	32	36
HZM 27 ED 12 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	15.0	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	77.5	61.5	41	46
HZM 33 ED 16 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	19.0	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	84.0	66.0	46	50
HZM 42 ED 20 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	24.0	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	95.0	75.0	60	60
HZM 48 ED 24 HJOF	apm. 1 bar	PN 250	29.0	M 48 x 2	2" -12 UN	115.0	93.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens