



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
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 uz ieskrūvējamo tapu

## Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	G2	L mm	L1 mm	S1	S2
HZM 10 ED 04 HJ	apm. 1 bar	PN 350	3.5	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	48.0	40.0	19	19
HZM 14 ED 06 HJ	apm. 1 bar	PN 350	7.5	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	62.0	50.0	24	27
HZM 16 ED 08 HJ	apm. 1 bar	PN 315	9.5	M 16 x 1.5	3/4" -16 UNF	66.0	54.0	27	32
HZM 18 ED 10 HJ	apm. 1 bar	PN 315	11.5	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	71.5	59.5	32	36
HZM 27 ED 12 HJ	apm. 1 bar	PN 250	15.0	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	82.5	66.5	41	46
HZM 33 ED 16 HJ	apm. 1 bar	PN 250	19.0	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	89.5	71.5	46	50
HZM 42 ED 20 HJ	apm. 1 bar	PN 210	24.0	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	102.0	82.0	60	60
HZM 48 ED 24 HJ	apm. 1 bar	PN 140	29.0	M 48 x 2	1.7/8" -12 UN	115.0	93.0	65	70

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens