



Blīvējuma veids 1  
F veida  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Modelis  
Vītnes noslēgs ar iekšējo sešstūri  
Konstrukcija  
Taisna  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	SW mm	OR
VHMO 90-08	PN 630	M 8 x 1	12	9.5	13.0	4	6.1 x 1.6
VHMO 90-10	PN 630	M 10 x 1	13	9.5	13.5	5	8.1 x 1.6
VHMO 90-12	PN 630	M 12 x 1,5	17	11.0	16.0	6	9.3 x 2.2
VHMO 90-14	PN 630	M 14 x 1.5	19	11.0	16.0	6	11.3 x 2.2
VHMO 90-16	PN 630	M 16 x 1.5	21	12.5	17.5	8	13.3 x 2.2
VHMO 90-18	PN 630	M 18 x 1,5	23	14.0	19.0	8	15.3 x 2.2
VHMO 90-20	PN 630	M 20 x 1.5	26	14.0	19.0	10	17.3 x 2.2
VHMO 90-22	PN 630	M 22 x 1.5	27	15.0	20.0	10	19.3 x 2.2
VHMO 90-27	PN 400	M 27 x 2	32	18.5	23.5	12	23.6 x 2.9
VHMO 90-33	PN 400	M 33 x 2	38	18.5	25.0	17	29.6 x 2.9
VHMO 90-42	PN 400	M 42 x 2	48	19.0	25.5	22	38.6 x 2.9
VHMO 90-48	PN 400	M 48 x 2	55	21.5	28.0	24	44.6 x 2.9

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens