



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 74° ārējais konuss  
 Savienojums 2  
 UN/UNF ārējās vītnes  
 Konstrukcija  
 45° leņķis  
 Modelis  
 Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 HMOK 10 HJ 04	M 10 x 1	7/16"-20 UNF	11	13	8.00 x 1.50
W45 HMOK 10 HJ 05	M 10 x 1	1/2"-20 UNF	13	13	8.00 x 1.50
W45 HMOK 12 HJ 04	M 12 x 1,5	7/16"-20 UNF	13	17	9.30 x 2.30
W45 HMOK 12 HJ 05	M 12 x 1,5	1/2"-20 UNF	13	17	9.30 x 2.30
W45 HMOK 14 HJ 05	M 14 x 1.5	1/2"-20 UNF	14	17	11.30 x 2.30
W45 HMOK 14 HJ 06	M 14 x 1.5	9/16"-18 UNF	14	17	11.30 x 2.30
W45 HMOK 16 HJ 06	M 16 x 1.5	9/16"-18 UNF	19	19	13.30 x 2.30
W45 HMOK 16 HJ 08	M 16 x 1.5	3/4" -16 UNF	19	19	13.30 x 2.30
W45 HMOK 18 HJ 06	M 18 x 1,5	9/16"-18 UNF	19	22	15.30 x 2.30
W45 HMOK 18 HJ 08	M 18 x 1,5	3/4" -16 UNF	19	22	15.30 x 2.30
W45 HMOK 18 HJ 10	M 18 x 1,5	7/8" -14 UNF	22	22	15.30 x 2.30
W45 HMOK 20 HJ 10	M 20 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	27	17.30 x 2.30
W45 HMOK 22 HJ 10	M 22 x 1.5	7/8" -14 UNF	22	27	19.30 x 2.30
W45 HMOK 22 HJ 12	M 22 x 1.5	1.1/16" -12 UN	27	27	19.30 x 2.30
W45 HMOK 26 HJ 14	M 26 x 1,5	1.3/16" -12 UN	27	35	23.50 x 2.60
W45 HMOK 27 HJ 12	M 27 x 2	1.1/16" -12 UN	27	32	23.47 x 2.95
W45 HMOK 27 HJ 16	M 27 x 2	1.5/16" -12 UN	33	32	23.47 x 2.95
W45 HMOK 33 HJ 16	M 33 x 2	1.5/16" -12 UN	33	38	29.74 x 2.95
W45 HMOK 42 HJ 20	M 42 x 2	1.5/8" -12 UN	41	50	38.00 x 3.00

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums