



Blīvējuma veids 1  
Vītnes iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
plakanais blīvējums ar apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Savienojums 2  
ORFS ārējās vītnes  
Konstrukcija  
45° leņķis  
Modelis  
Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR1	OR2
W45 HMOK 12 HJOF 04	M 12 x 1,5	9/16"-18 UNF	14	17	9.30 x 2.30	7.65 x 1.78
W45 HMOK 16 HJOF 06	M 16 x 1.5	11/16" -16 UN	19	19	13.30 x 2.30	9.25 x 1.78
W45 HMOK 18 HJOF 08	M 18 x 1,5	13/16" -16 UN	19	22	15.30 x 2.30	12.42 x 1.78
W45 HMOK 22 HJOF 10	M 22 x 1.5	1" -14 UNS	27	27	19.30 x 2.30	15.60 x 1.78
W45 HMOK 27 HJOF 12	M 27 x 2	1.3/16" -12 UN	30	32	23.47 x 2.95	18.77 x 1.78
W45 HMOK 33 HJOF 16	M 33 x 2	1.7/16" -12 UN	36	38	29.74 x 2.95	23,52 x 1,78
W45 HMOK 42 HJOF 20	M 42 x 2	1.11/16" -12 UN	41	50	38.00 x 3.00	29.87 x 1.78
W45 HMOK 48 HJOF 24	M 48 x 2	2" -12 UN	50	55	44.04 x 3.53	37.82 x 1.78

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums