



Blīvējuma veids 1  
 Vītnes iemava ar apaļa šķērsriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 60° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 BSP ārējās vītnes, cilindriskas  
 Konstrukcija  
 45° leņķis  
 Modelis  
 Ieskrūvējama iemava ar virziena regulēšanu  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	S1	OR
W45 HROK 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7.65 x 1.78
W45 HROK 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10.78 x 2.62
W45 HROK 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10.78 x 2.62
W45 HROK 04 HB 06	G 1/4" -19	G 3/8" -19	14	16	10.78 x 2.62
W45 HROK 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	22	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	14	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13.94 x 2.62
W45 HROK 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17.86 x 2.62
W45 HROK 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 12 HB 06	G 3/4" -14	G 3/8" -19	27	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	33	35	23.47 x 2.62
W45 HROK 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29.74 x 3.53
W45 HROK 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29.74 x 3.53
W45 HROK 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37.69 x 3.53
W45 HROK 20 HB 16	G 1.1/4" -11	G 1" -11	41	52	37.69 x 3.53
W45 HROK 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44.04 x 3.53

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums