

Ieskrūvējama iemava, gara, 90° leņķis



Blīvējuma veids 1
 Vītne iemava ar apaļa šķērsgriezuma gredzenu un atstarpes membrānas gredzenu
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 74° ārējais konuss
 Savienojums 2
 UN/UNF ārējās vītnes
 Konstrukcija
 90° leņķis
 Modelis
 Ieskrūvējama iemava, gara
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Produkts

Apzīmējums	G1	G2	SW mm	L1 mm	L2 mm	S1	OR
W90 HROK L 04 HJ 06	G 1/4" -19	9/16"-18 UNF	14	56.5	27.0	19	10.78 x 2.62
W90 HROK L 04 HJ 08	G 1/4" -19	3/4" -16 UNF	19	64.0	31.5	19	10.78 x 2.62
W90 HROK L 06 HJ	G 3/8" -19	9/16"-18 UNF	19	67.0	28.5	22	13.94 x 2.62
W90 HROK L 06 HJ 08	G 3/8" -19	3/4" -16 UNF	19	67.0	31.5	22	13.94 x 2.62
W90 HROK L 06 HJ 10	G 3/8" -19	7/8" -14 UNF	22	75.0	36.5	22	13.94 x 2.62
W90 HROK L 08 HJ	G 1/2" -14	3/4" -16 UNF	22	78.0	34.0	27	17.86 x 2.62
W90 HROK L 08 HJ 06	G 1/2" -14	9/16"-18 UNF	22	78.0	31.0	27	17.86 x 2.62
W90 HROK L 08 HJ 10	G 1/2" -14	7/8" -14 UNF	22	78.0	36.5	27	17.86 x 2.62
W90 HROK L 08 HJ 12	G 1/2" -14	1.1/16" -12 UN	27	88.0	42.0	27	17.86 x 2.62
W90 HROK L 12 HJ	G 3/4" -14	1.1/16" -12 UN	27	92.0	42.0	36	23.47 x 2.62
W90 HROK L 12 HJ 10	G 3/4" -14	7/8" -14 UNF	27	92.0	39.5	36	23.47 x 2.62
W90 HROK L 12 HJ 16	G 3/4" -14	1.5/16" -12 UN	33	105.0	46.0	36	23.47 x 2.62
W90 HROK L 16 HJ	G 1" -11	1.5/16" -12 UN	33	105.0	44.5	41	29.74 x 3.53
W90 HROK L 16 HJ 12	G 1" -11	1.1/16" -12 UN	33	105.0	44.5	41	29.74 x 3.53
W90 HROK L 16 HJ 20	G 1" -11	1.5/8" -12 UN	41	124.0	52.0	41	29.74 x 3.53

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums