

W45 HRO HB

Tubuladura macho, ángulo de 45°

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Molde G
Conexión 2	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 2	Cono interior de 60°
Construcción	Tubuladura macho, dirección ajustable
Forma constructiva	Ángulo de 45°
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	S1	OR
W45 HRO 02 HB	G 1/8" -28	G 1/8" -28	11	16	7,65 x 1,78
W45 HRO 04 HB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	10,78 x 2,62
W45 HRO 04 HB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	10,78 x 2,62
W45 HRO 06 HB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	14	24	13,94 x 2,62
W45 HRO 06 HB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	13,94 x 2,62
W45 HRO 06 HB 08	G 3/8" -19	G 1/2" -14	22	24	13,94 x 2,62
W45 HRO 08 HB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	17,86 x 2,62
W45 HRO 08 HB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	17,86 x 2,62
W45 HRO 08 HB 10	G 1/2" -14	G 5/8" -14	22	28	17,86 x 2,62
W45 HRO 08 HB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	27	28	17,86 x 2,62
W45 HRO 12 HB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	27	35	23,47 x 2,62
W45 HRO 12 HB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	27	35	23,47 x 2,62
W45 HRO 12 HB 16	G 3/4" -14	G 1" -11	27	35	23,47 x 2,62
W45 HRO 16 HB 12	G 1" -11	G 3/4" -14	33	43	29,74 x 3,53
W45 HRO 16 HB	G 1" -11	G 1" -11	33	43	29,74 x 3,53
W45 HRO 20 HB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	41	52	37,69 x 3,53
W45 HRO 24 HB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	48	58	44,04 x 3,53

SW, S1, S2 = ancho de llave