

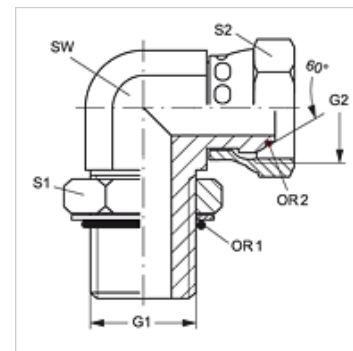
W90 HRO AOB

Tubuladura macho, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Molde G
Conexión 2	Roscas de tuerca BSP
Forma de obturación 2	Cono exterior 60° con junta tórica
Construcción	Tubuladura macho, dirección ajustable
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	S1	S2	OR1	OR2
W90 HRO 04 AOB 02	G 1/4" -19	G 1/8" -28	14	20	14	10,77 x 2,62	4,5 x 1,5
W90 HRO 04 AOB	G 1/4" -19	G 1/4" -19	14	20	17	10,77 x 2,62	6,5 x 1,0
W90 HRO 06 AOB 04	G 3/8" -19	G 1/4" -19	19	17	24	13,94 x 2,62	6,5 x 1,0
W90 HRO 06 AOB	G 3/8" -19	G 3/8" -19	19	24	22	13,94 x 2,62	8,1 x 1,6
W90 HRO 08 AOB 06	G 1/2" -14	G 3/8" -19	22	28	22	17,86 x 2,62	8,1 x 1,6
W90 HRO 08 AOB	G 1/2" -14	G 1/2" -14	22	28	27	17,86 x 2,62	12,1 x 1,6
W90 HRO 08 AOB 12	G 1/2" -14	G 3/4" -14	30	28	32	17,86 x 2,62	17,1 x 1,6
W90 HRO 12 AOB 08	G 3/4" -14	G 1/2" -14	30	35	27	23,47 x 2,62	12,1 x 1,6
W90 HRO 12 AOB	G 3/4" -14	G 3/4" -14	30	35	32	23,47 x 2,62	17,1 x 1,6
W90 HRO 16 AOB	G 1" -11	G 1" -11	36	43	41	29,75 x 3,53	22,1 x 1,6
W90 HRO 20 AOB	G 1.1/4" -11	G 1.1/4" -11	50	52	50	37,69 x 3,53	29,1 x 1,6
W90 HRO 24 AOB	G 1.1/2" -11	G 1.1/2" -11	50	58	60	44,04 x 3,53	35,1 x 1,6

SW, S1, S2 = ancho de llave