

W90 HRK HJ

Tubuladura macho, ángulo de 90°

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSPT cónicas
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Conexión 2	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 2	Cono exterior 74°
Construcción	Tubuladura macho
Forma constructiva	Ángulo de 90°
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)
W90 HRK 02 HJ 04	R 1/8" K	7/16" -20 UNF	11
W90 HRK 02 HJ 05	R 1/8" K	1/2" -20 UNF	13
W90 HRK 02 HJ 06	R 1/8" K	9/16" -18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ	R 1/4" K	7/16" -20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 05	R 1/4" K	1/2" -20 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 06	R 1/4" K	9/16" -18 UNF	14
W90 HRK 04 HJ 08	R 1/4" K	3/4" -16 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 04	R 3/8" K	7/16" -20 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 05	R 3/8" K	1/2" -20 UNF	19
W90 HRK 06 HJ	R 3/8" K	9/16" -18 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 08	R 3/8" K	3/4" -16 UNF	19
W90 HRK 06 HJ 10	R 3/8" K	7/8" -14 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 04	R 1/2" K	7/16" -20 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 06	R 1/2" K	9/16" -18 UNF	22
W90 HRK 08 HJ	R 1/2" K	3/4" -16 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 10	R 1/2" K	7/8" -14 UNF	22
W90 HRK 08 HJ 12	R 1/2" K	1.1/16" -12 UN	27
W90 HRK 12 HJ 08	R 3/4" K	3/4" -16 UNF	27
W90 HRK 12 HJ 10	R 3/4" K	7/8" -14 UNF	27
W90 HRK 12 HJ	R 3/4" K	1.1/16" -12 UN	27
W90 HRK 12 HJ 16	R 3/4" K	1.5/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ 10	R 1" K	7/8" -14 UNF	33
W90 HRK 16 HJ 12	R 1" K	1.1/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ	R 1" K	1.5/16" -12 UN	33
W90 HRK 16 HJ 20	R 1" K	1.5/8" -12 UN	41
W90 HRK 20 HJ 16	R 1.1/4" K	1.5/16" -12 UN	41
W90 HRK 20 HJ	R 1.1/4" K	1.5/8" -12 UN	41
W90 HRK 24 HJ	R 1.1/2" K	1.7/8" -12 UN	48
W90 HRK 32 HJ	R 2" K	2.1/2" -12 UN	66

SW = ancho de llave