

SV HJ IN

Tubuladura roscada racor de paso

HANSA FLEX

Características

Conexión 1	Rosca exterior UN/UNF
Forma de obturación 1	Cono exterior 74°
Conexión 2	Roscas interiores NPT
Forma de obturación 2	obturación de rosca
Construcción	Tubuladura roscada racor de paso
Forma constructiva	recto
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Artículo

Denominación	G1	G2	SW (mm)	S1
SV HJ 04 IN 02	7/16" -20 UNF	1/8" -27 NPT	17	17
SV HJ 04 IN	7/16" -20 UNF	1/4" -18 NPT	19	19
SV HJ 05 IN 02	1/2" -20 UNF	1/8" -27 NPT	21	17
SV HJ 05 IN 04	1/2" -20 UNF	1/4" -18 NPT	19	17
SV HJ 06 IN 02	9/16" -18 UNF	1/8" -27 NPT	17	21
SV HJ 06 IN 04	9/16" -18 UNF	1/4" -18 NPT	21	21
SV HJ 06 IN	9/16" -18 UNF	3/8" -18 NPT	25	21
SV HJ 08 IN 04	3/4" -16 UNF	1/4" -18 NPT	21	25
SV HJ 08 IN 06	3/4" -16 UNF	3/8" -18 NPT	25	25
SV HJ 08 IN	3/4" -16 UNF	1/2" -14 NPT	29	25
SV HJ 10 IN 08	7/8" -14 UNF	1/2" -14 NPT	29	29
SV HJ 12 IN 08	1.1/16" -12 UN	1/2" -14 NPT	29	35
SV HJ 12 IN	1.1/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	35
SV HJ 14 IN 12	1.3/16" -12 UN	3/4" -14 NPT	35	41
SV HJ 16 IN	1.5/16" -12 UN	1" -11,5 NPT	41	41
SV HJ 20 IN	1.5/8" -12 UN	1.1/4" -11,5 NPT	46	46
SV HJ 24 IN	1.7/8" -12 UN	1.1/2" -11,5 NPT	50	50

SW, S1, S2 = ancho de llave