

# SV HJ IN

## Króciec dwuzłączki przegrodowej

### Właściwości

Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny UN/UNF
Rodzaj uszczelnienia 1	stożek zewnętrzny 74°
Przyłącze 2	Gwint wewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 2	uszczelnia gwint
Typ konstrukcji	króciec dwuzłączki przegrodowej
Kształt	prosty
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



### Artykuł

Oznaczenie	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 = rozwartość klucza (RK)