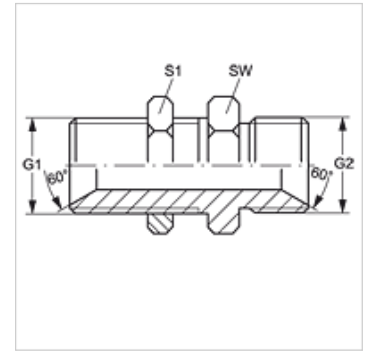


### Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Bļivējuma veids 1</b>	60° iekšējais konuss
<b>Savienojums 2</b>	BSP ārējās vītnes, cilindriskas
<b>Bļivējuma veids 2</b>	60° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Starpsienu veidgabala iemava
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Izstrādājums

Apzīmējums	G1 + G2	SW (mm)	S1
<b>SV HB 02</b>	G 1/8" -28	14	14
<b>SV HB 04</b>	G 1/4" -19	19	19
<b>SV HB 06</b>	G 3/8" -19	22	22
<b>SV HB 08</b>	G 1/2" -14	27	27
<b>SV HB 10</b>	G 5/8" -14	30	30
<b>SV HB 12</b>	G 3/4" -14	32	32
<b>SV HB 16</b>	G 1" -11	41	41
<b>SV HB 20</b>	G 1.1/4" -11	50	50
<b>SV HB 24</b>	G 1.1/2" -11	55	55
<b>SV HB 32</b>	G 2" -11	70	70

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums

### Izstrādājumu varianti

**SV HB VA** Starpsienu veidgabala iemava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi