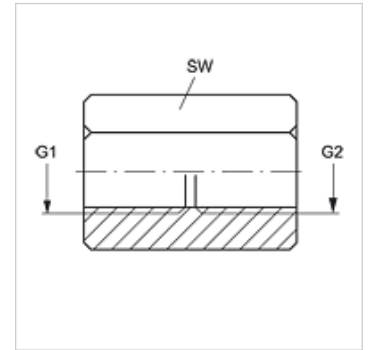
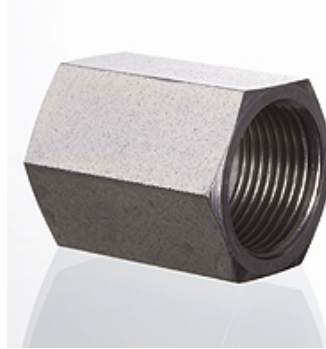


Īpašības

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Savienojums 2 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Modelis | Savienotājiemava |
| Konstrukcija | Taisna |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Izstrādājums

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

SW = uzgriežņu atslēgas platums

Izstrādājumu varianti

G IR VA Savienotājiemava, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi