

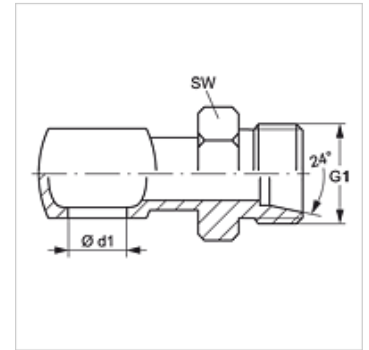
GB HL

Łącznik, pierścień prowadzący

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Przyłącze 1 | pierścień prowadzący metryczny |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | łącznik, element gwintowany z pierścieniem |
| Kształt | prosty |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Artykuł

| Oznaczenie | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | G1 | Ø d1 (mm) | do śruby wydrążonej | SW (mm) |
|-------------|---------------------------------|------------|-----------|---------------------|---------|
| GB 04 HL | 6 | M 12 x 1,5 | 10 | M 10 | 17 |
| GB 06 HL | 8 | M 14 x 1,5 | 12 | M 12 | 19 |
| GB 08 HL 06 | 8 | M 14 x 1,5 | 14 | M 14 | 19 |
| GB 08 HL | 10 | M 16 x 1,5 | 14 | M 14 | 22 |
| GB 10 HL | 12 | M 18 x 1,5 | 16 | M 16 | 24 |
| GB 13 HL 10 | 12 | M 18 x 1,5 | 18 | M 18 | 24 |
| GB 13 HL | 15 | M 22 x 1,5 | 18 | M 18 | 27 |
| GB 16 HL 13 | 15 | M 22 x 1,5 | 22 | M 22 | 27 |
| GB 16 HL | 18 | M 26 x 1,5 | 22 | M 22 | 32 |

SW = rozwartość klucza