

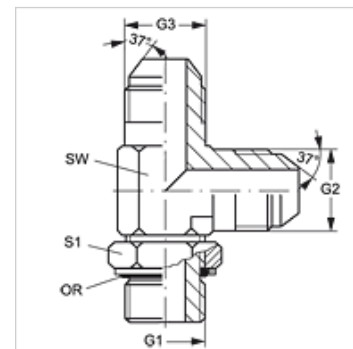
L HMOK HJ

Króciec wkręcany, nierównoramienny

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | króciec gwintowany z o-ringiem + pierścieniem komorowym |
| Przyłącze 2 + 3 | gwint zewnętrzny UN/UNF |
| Rodzaj uszczelnienia 2 + 3 | stożek zewnętrzny 74° |
| Typ konstrukcji | króciec wkręcany z ustawianym kierunkiem |
| Kształt | nierównoramiennie |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | G2 + G3 | SW (mm) | S1 | OR |
|-----------------|------------|----------------|------------|----|--------------|
| L HMOK 10 HJ 04 | M 10 x 1 | 7/16" -20 UNF | 11 | 13 | 8,00 x 1,50 |
| L HMOK 10 HJ 05 | M 10 x 1 | 1/2" -20 UNF | 13 | 14 | 8,00 x 1,50 |
| L HMOK 12 HJ 04 | M 12 x 1,5 | 7/16" -20 UNF | 17 | 14 | 9,25 x 1,78 |
| L HMOK 12 HJ 05 | M 12 x 1,5 | 1/2" -20 UNF | 13 | 17 | 9,25 x 1,78 |
| L HMOK 14 HJ 05 | M 14 x 1,5 | 1/2" -20 UNF | 14 | 17 | 10,82 x 1,78 |
| L HMOK 14 HJ 06 | M 14 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 14 | 17 | 10,82 x 1,78 |
| L HMOK 16 HJ 06 | M 16 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 19 | 17 | 13,46 x 2,08 |
| L HMOK 16 HJ 08 | M 16 x 1,5 | 3/4" -16 UNF | 19 | 19 | 13,46 x 2,08 |
| L HMOK 18 HJ 06 | M 18 x 1,5 | 9/16" -18 UNF | 19 | 17 | 15,54 x 2,62 |
| L HMOK 18 HJ 08 | M 18 x 1,5 | 3/4" -16 UNF | 19 | 22 | 15,54 x 2,62 |
| L HMOK 18 HJ 10 | M 18 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 22 | 24 | 15,54 x 2,62 |
| L HMOK 22 HJ 10 | M 22 x 1,5 | 7/8" -14 UNF | 22 | 27 | 18,77 x 1,78 |
| L HMOK 22 HJ 12 | M 22 x 1,5 | 1.1/16" -12 UN | 27 | 27 | 18,77 x 1,78 |
| L HMOK 27 HJ 12 | M 27 x 2 | 1.1/16" -12 UN | 27 | 32 | 23,47 x 2,62 |
| L HMOK 27 HJ 16 | M 27 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 32 | 27 | 23,47 x 2,62 |
| L HMOK 33 HJ 16 | M 33 x 2 | 1.5/16" -12 UN | 33 | 38 | 28,24 x 2,62 |
| L HMOK 42 HJ 20 | M 42 x 2 | 1.5/8" -12 UN | 41 | 50 | 37,77 x 2,62 |
| L HMOK 48 HJ 24 | M 48 x 2 | 1.7/8" -12 UN | 48 | 55 | 44,12 x 2,62 |

SW, S1, S2 = rozwartość klucza (RK)

Części zamienne

KAMMRING M Metryczny pierścień komorowy