

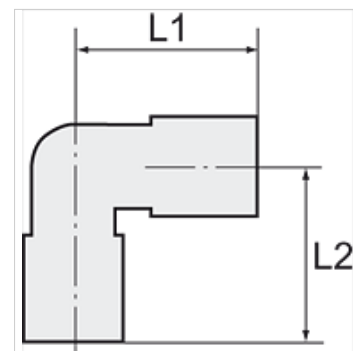
K-W90 STUECK AG AG 2

Elbows, male-male

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Ciśnienie robocze | 60 bar |
| Temperatura robocza | Max. 150 °C |
| Materiał | mosiądz niklowany |
| Gwint zewnętrzny | conical acc. DIN 2999 |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Gwint | L1 (mm) | L2 (mm) | RK |
|----------------|-------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 48 89 | M 5 | 11,0 | 11,0 | 9 mm |
| K- 07 40 10 80 | R 1/8 | 18,5 | 18,5 | 10 mm |
| K- 07 40 10 81 | R 1/4 | 23,5 | 23,5 | 13 mm |
| K- 07 40 10 82 | R 3/8 | 26,0 | 26,0 | 17 mm |
| K- 07 40 10 83 | R 1/2 | 31,0 | 31,0 | 21 mm |
| K- 07 40 10 84 | R 3/4 | 33,0 | 33,0 | 25 mm |
| K- 07 40 10 85 | R 1 | 39,0 | 39,0 | 30 mm |