

# K-L-STECKVER AG-K VA

Male elbows conical male thread

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                          |                                                                 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ciężnienie pracy puls.   | Max. 10 bar                                                     |
| Ciężnienie               | Max. 15 bar (depending on pipe quality)                         |
| odpowiedni materiał rury | PVDF, PTFE, stainless steel, PA, PU                             |
| Norma                    | R thread acc. to ISO 7-1                                        |
| temperatura otoczenia    | -20 °C to max. +150 °C (depending on pipe quality and diameter) |
| Materiał                 | stal szlachetna 1.4404                                          |
| Materiał uszczelniający  | FKM                                                             |



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

For use with aggressive media and in areas with corrosive outside influences, in the food processing industry and in hygienic and sanitary applications.

## Artykuł

| Oznaczenie     | Gwint | do średnicy zewnętrznej węża Ø mm | L1 (mm) | L2 (mm) |
|----------------|-------|-----------------------------------|---------|---------|
| K- 07 40 24 37 | R 1/8 | 4 mm                              | 17,0    | 16,0    |
| K- 07 40 24 38 | R 1/8 | 6 mm                              | 20,0    | 16,0    |
| K- 07 40 24 39 | R 1/8 | 8 mm                              | 21,0    | 17,0    |
| K- 07 40 24 35 | R 1/4 | 6 mm                              | 20,0    | 20,0    |
| K- 07 40 24 36 | R 1/4 | 8 mm                              | 21,0    | 20,0    |
| K- 07 40 46 80 | R 1/4 | 10 mm                             | 25,5    | 22,5    |