

# K-T-STECK VERS DRE AG-K VA

T-Steckverschraubungen, drehbar, Außengewinde konisch

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Arbeitsdruck pulsierend | max. 10 bar   |
| Druck                   | max. 15 bar (je nach Rohrqualität)                                  |
| geeignetes Rohrmaterial | PVDF, PTFE, Edelstahl, PA, PU                                       |
| Norm                    | R-Gewinde nach ISO 7-1  |
| Umgebungstemperatur     | -20 °C bis max. +150 °C (abhängig von Rohrqualität und Durchmesser) |
| Werkstoff               | Edelstahl 1.4404  |
| Dichtmaterial           | FKM   |



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

Für den Einsatz mit aggressiven Medien und bei korrosiven Außeneinflüssen, in der Lebensmittelindustrie und im Hygiene- und Sanitärbereich.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde | für Schlauch-Außen-Ø | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW    |
|----------------|---------|----------------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 24 59 | R 1/8   | 4 mm                 | 34,0       | 21,5       | 10 mm |
| K- 07 40 24 60 | R 1/8   | 6 mm                 | 42,0       | 24,5       | 13 mm |
| K- 07 40 24 61 | R 1/8   | 8 mm                 | 43,0       | 24,5       | 13 mm |
| K- 07 40 24 57 | R 1/4   | 6 mm                 | 42,0       | 28,5       | 14 mm |
| K- 07 40 24 58 | R 1/4   | 8 mm                 | 43,0       | 28,5       | 14 mm |
| K- 07 40 24 56 | R 1/4   | 10 mm                | 50,0       | 32,0       | 16 mm |
| K- 07 40 24 62 | R 3/8   | 10 mm                | 50,0       | 32,5       | 17 mm |