

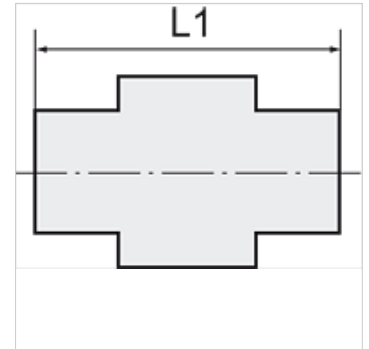
K-STECKVERSCHR AGR OR SK VA

Gerade Steckverschraubungen, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring und Außensechskant

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Arbeitsdruck pulsierend | max. 10 bar |
| Druck | max. 15 bar (je nach Rohrqualität) |
| geeignetes Rohrmaterial | PVDF, PTFE, Edelstahl, PA, PU |
| Norm | G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring |
| 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 (mm) | SW |
|----------------|---------|----------------------|------------|-------|
| K- 07 40 46 77 | M 5 | 4 mm | 19,0 | 9 mm |
| K- 07 40 24 00 | G 1/8 | 4 mm | 16,6 | 13 mm |
| K- 07 40 24 01 | G 1/8 | 6 mm | 19,7 | 13 mm |
| K- 07 40 24 02 | G 1/8 | 8 mm | 23,2 | 14 mm |
| K- 07 40 23 98 | G 1/4 | 6 mm | 19,7 | 16 mm |
| K- 07 40 23 99 | G 1/4 | 8 mm | 21,7 | 16 mm |
| K- 07 40 23 97 | G 1/4 | 10 mm | 27,2 | 16 mm |
| K- 07 40 24 03 | G 3/8 | 10 mm | 24,7 | 17 mm |
| K- 07 40 24 04 | G 3/8 | 12 mm | 27,9 | 21 mm |
| K- 07 40 23 96 | G 1/2 | 12 mm | 26,4 | 22 mm |