

K-SCHOTT-STECKVERB VA

Gerade Schott-Steckverbindungen

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 |
| 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 24 30 | M 12 x 1,0 | 4 mm | 28,0 | 15 mm |
| K- 07 40 24 31 | M 14 x 1,0 | 6 mm | 34,4 | 17 mm |
| K- 07 40 24 32 | M 16 x 1,0 | 8 mm | 34,5 | 19 mm |
| K- 07 40 24 33 | M 18 x 1,0 | 10 mm | 38,6 | 21 mm |
| K- 07 40 24 34 | M 20 x 1,0 | 12 mm | 40,8 | 24 mm |