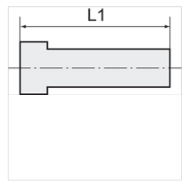
K-HS PTFE DICHTRING EINFACH

Hohlschrauben mit PTFE-Dichtringen, einfach



| 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 | L1 (mm) | SW | |
| K- 07 40 47 04 | G 1/8 | 29,0 | 14 mm | |
| K- 07 40 47 03 | G 1/4 | 32,5 | 17 mm | |
| K- 07 40 47 05 | G 3/8 | 36,0 | 21 mm | |
| K- 07 40 47 02 | G 1/2 | 41,5 | 26 mm | |