

## KLINGER®SEALEX-Dichtungsband

### Eigenschaften:

- Hohe Druckstandfestigkeit
- Hervorragende Resistenz gegenüber aggressiven Medien (bis 150 bar Innendruck)
- Nachzugfrei
- Temperaturbereich:  $-196\text{ °C}$  bis  $+260\text{ °C}$
- Zulassung: DVGW, BAM (auch für flüssigen Sauerstoff geeignet), TA Luft, FDA

**Material:** PTFE-Material in einer speziellen physikalischen Vernetzung der Fibrillenstruktur

**KLINGER**



überlappend verklebt



auf Stoß geschnitten

| Breite<br>mm | Banddicke ca.<br>mm | Rollenlänge<br>m | für Flansche DN | Bestell-Nr.  |
|--------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------|
| 3,0          | 1,5                 | 30,0             | bis 50          | 15 6080 2710 |
| 5,0          | 2,0                 | 20,0             | bis 200         | 15 6080 2715 |
| 7,0          | 2,5                 | 15,0             | bis 600         | 15 6080 2720 |
| 10,0         | 3,0                 | 8,0              | bis 1500        | 15 6080 2725 |
| 14,0         | 5,0                 | 5,0              | bis 1500        | 15 6080 2730 |
| 17,0         | 6,0                 | 5,0              | bis 1500        | 15 6080 2735 |
| 20,0         | 7,0                 | 5,0              | bis 1500        | 15 6080 2740 |
| 25,0         | 8,0                 | 5,0              | bis 1500        | 15 6080 2745 |

(416)

## KLINGER®flon-Dichtband

### Eigenschaften:

- Quillt und klebt nicht
- Leichte Demontage nach jahrelangem Betrieb problemlos möglich
- Chemisch beständig gegen sämtliche Medien (Ausnahme: Fluor und geschmolzene Alkalimetalle)
- Kunststoffkapseln
- Zum Abdichten von Schraubverbindungen aller Art
- Temperaturbereich:  $-196\text{ °C}$  bis  $+250\text{ °C}$

**Material:** Ungesintertes und entfettetes PTFE

**KLINGER**



| Typ                | Breite<br>mm | Banddicke<br>mm | Rollenlänge<br>m | VE  | Bestell-Nr.  |
|--------------------|--------------|-----------------|------------------|-----|--------------|
| S (DVGW-Zulassung) | 12           | 0,10            | 12               | 200 | 15 6080 2810 |
| N                  | 12           | 0,08            | 12               | 200 | 15 6080 2815 |

(417)