3 Dichtungs

KLINGER®SEALEX-Dichtungsband

Eigenschaften:

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

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

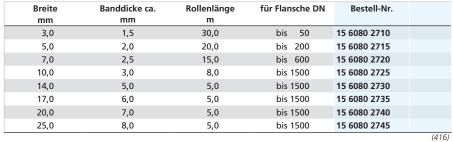




überlappend verklebt



auf Stoß geschnitten



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

Тур

S (DVGW-Zulassung)

Ν

Zum Abdichten von Schraubverbindungen aller Art

Banddicke

mm

0,10

0,08

Breite

mm

12

12

Rollenlänge

m

12

12

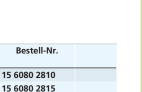
 \bullet Temperaturbereich: -196 °C bis +250 °C

Material: Ungesintertes und entfettetes PTFE

VE

200

200





(%KLINGER







