



## LINK-SEAL Gliederkette Link-Seal Serie: OS NBR Edelstahl 316 (V4A)

Link-Seal Gliederkette, grün, korrosionsbeständig, elektrisch isolierend. Zum Abdichten von Durchdringungen.

Temperaturbeständigkeit: -40 ° C bis +70° C.

Gummitteil NBR-Kautschuk, beständig gegen Öle, Fette, aromatische Kohlenwasserstoffe, Lösemittel- und ölhaltige Medien. Schrauben und Muttern Klasse AISI316.

Druckplatte: PA 6.6 mit 30% Glasfaser für die elektrische Isolierung und kathodischen Schutz verstärkt.

### Eigenschaften

- Schnelle und einfache Montage
- Sicher und lange Lebensdauer
- Beständig gegen Hitze, es kann sogar feuerfest sein

### Vorteile

- Spart Zeit bei der Installation
- Absorbiert Lärm und Schock
- Schließen perfekt, auch bei nicht mittigen Wanddurchführungen
- Leicht abnehmbar

### Anwendungsgebiete

- Kanal
- Industrie
- Chemie
- Lagerung Unternehmen
- Krankenhäuser
- Wasserbehandlung
- Schwimmbad

### Merkmale

**Serie:** OS

**Material:** NBR

**Luftdicht:** Ja

**Wasserdicht:** Ja

**Geruchsdicht:** Ja

**Schallisolierend:** Ja

**Material Schrauben und Muttern:** Edelstahl 316 (V4A)

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -40 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

Typ Wandabdichtung	Mauer-/ Wand-/ Bodendicke mm	Farbe	Artikel
LS 200-OS-316	75	Grün	16065628
LS 275-OS-316	75	Grün	16065666
LS 300 OS-316	100	Grün	16052233
LS 315 OS-316	100	Grün	16051836
LS 325-OS-316	120	Grün	16065589
LS 340 OS-316	120	Grün	16051711
LS 360-OS-316	120	Grün	16065798
LS 400 OS-316	140	Grün	16037906

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR\_EC010599\_0004\_DE\_03.07.2024

Typ Wandabdichtung	Mauer-/ Wand-/ Bodendicke mm	Farbe	Artikel
LS 410 OS-316	140	Grün	16052334
LS 425 OS-316	140	Grün	16034457
LS 440-OS-316	140	Grün	16065914
LS 500-OS-316	150	Grün	16065680
LS 525-OS-316	150	Grün	16065673
LS 575-OS-316	150	Grün	16065945
LS 615-OS-316	150	Grün	16065659
LS 650-OS-316	150	Grün	16065736

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR\_EC010599\_0004\_DE\_03.07.2024