



## Flanschdichtung DN 80 8 Loch PN16

13,35 €

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 111000154

**Flanschdichtung DN 80 8 Loch PN16**  
Novapress 850 Frenzelit

**Außendurchmesser**  
200 mm  
**Innendurchmesser**  
92 mm  
**Lochkreis**  
160 mm  
**Lochdurchmesser**  
18 mm  
**Stärke**  
2 mm

### Einsatzbereich

- beständig gegen Öle, Kraftstoffe und gasförmige Medien
- für Heißwasser-Anwendungen geeignet

### Vorteile/Ausführungen

- extrem hohe Anpassungsfähigkeit
- gute mechanische Eigenschaften unter Temperatur
- herausragende Anpassungsfähigkeit an Unebenheiten bei geringsten Flächenpressungen
- niedrige Leckagewerte schon bei extrem kleinen Schraubenkräften
- stabiles Langzeitverhalten unter Temperatur
- gute Medien- und Alterungsbeständigkeit
- problemlose Verarbeitung und sicheres Handhabung selbst bei filigranen Dichtungskonturen

### Anwendungen/Hinweise

- Zulassungen DIN-DVGW, DIN-DVGW W 270, DIN-DVGW VP 401, EG 1935/2004, FDA, Elastomerleitlinie, WRAS, Germanischer Lloyd, TA-Luft
- Format- und Stärkeltoleranz DIN 28091-1

### Technische Daten

- technische Daten beziehen sich auf Stärke 2 mm
- Einsatztemperaturbereich: bis + 130 °C
- Rückfederung ASTM F 36 J: 60 %
- Kompressibilität ASTM F 36 J: 39 %
- Druckstandfestigkeit DIN 52913 (175 °C): 26 N/mm<sup>2</sup>
- Dichte DIN 28090-2: 1,35 g/cm<sup>3</sup>
- spezifische Leckagerate DIN 3535-6: 0,001 mg/(m\*s)

### Material

hochwertige Aramidfaser mit Funktionsfüllstoffen, gebunden mit NBR

**Wer ist IRRIPART?**

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

**Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.**

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

**Flanschdichtung DN 80 8 Loch PN16**

Novapress 850 Frenzzeit

**Außendurchmesser**

200 mm

**Innendurchmesser**

92 mm

**Lochkreis**

160 mm

**Lochdurchmesser**

18 mm

**Stärke**

2 mm

**Einsatzbereich**

- beständig gegen Öle, Kraftstoffe und gasförmige Medien
- für Heißwasser-Anwendungen geeignet

**Vorteile/Ausführungen**

- extrem hohe Anpassungsfähigkeit
- gute mechanische Eigenschaften unter Temperatur
- herausragende Anpassungsfähigkeit an Unebenheiten bei geringsten Flächenpressungen
- niedrige Leckagerate schon bei extrem kleinen Schraubenkräften
- stabiles Langzeitverhalten unter Temperatur
- gute Medien- und Alterungsbeständigkeit
- problemlose Verarbeitung und sicheres Handhabung selbst bei filigranen Dichtungskonturen

**Anwendungen/Hinweise**

- Zulassungen DIN-DVGW, DIN-DVGW W 270, DIN-DVGW VP 401, EG 1935/2004, FDA, Elastomerleitlinie, WRAS, Germanischer Lloyd, TA-Luft
- Format- und Stärkeltoleranz DIN 28091-1

**Technische Daten**

- technische Daten beziehen sich auf Stärke 2 mm
- Einsatztemperaturbereich: bis + 130 °C
- Rückfederung ASTM F 36 J: 60 %
- Kompressibilität ASTM F 36 J: 39 %
- Druckstandfestigkeit DIN 52913 (175 °C): 26 N/mm<sup>2</sup>
- Dichte DIN 28090-2: 1,35 g/cm<sup>3</sup>
- spezifische Leckagerate DIN 3535-6: 0,001 mg/(m×s)

**Material**

hochwertige Aramidfaser mit Funktionsfüllstoffen, gebunden mit NBR

**Wer ist IRRIPART?**

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

**Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.**

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.