

AGRU Seal Clean Dichtungen

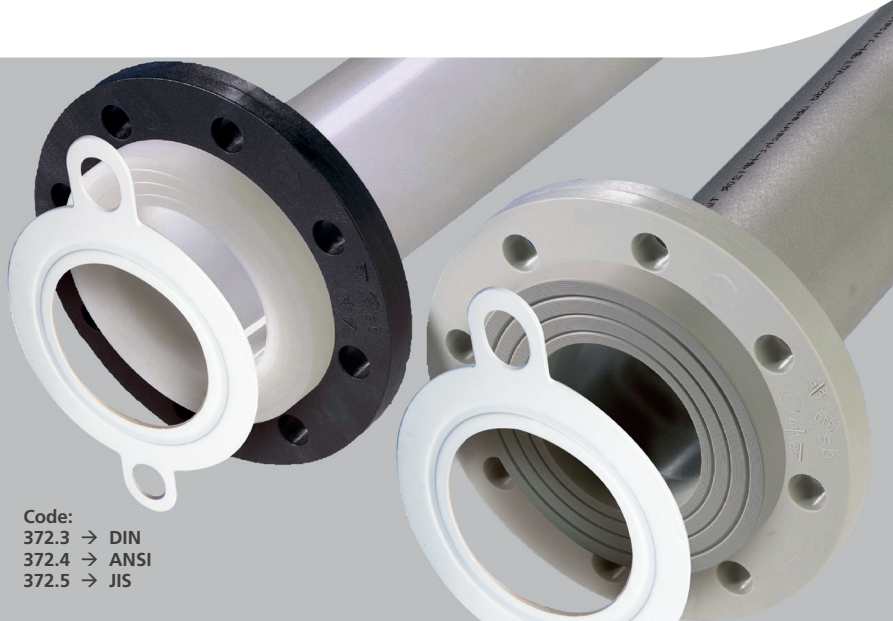
INNOVATION FÜR DEN
ROHRLEITUNGSBAU
FÜR REINSTMEDIEN ROHRSYSTEME
FÜR INDUSTRIE ROHRSYSTEME

Eigenschaften

- Aus 100 % reinem PTFE
- Multidirektional orientiertes ePTFE
- Sehr geringe Auslaugwerte versprechen hohe Reinheit
- Sehr gute Dimensionsstabilität und geringstes Kriechverhalten
- Hervorragende Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Ausgezeichnete Ausblässicherheit

Vorteile

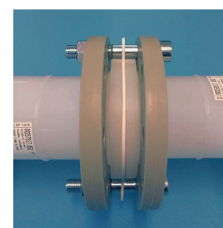
- Lieferbar für DIN, ANSI und JIS Kunststoffflanschverbindungen
- Abmessungen für Kunststoffrohrleitungen optimiert - gewährleistet tottraumfreie und spülbare Flanschverbindungen
- Hervorragende Anpassung an die Dichtflächen
- Dichtsystem für hoch aggressive Medien
- Kein Nachziehen der Schrauben erforderlich
- Hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer
- Löst die derzeitigen Probleme von Flanschdichtungen (Zentrierbarkeit)



Code:
372.3 → DIN
372.4 → ANSI
372.5 → JIS

Aufgrund deutlich besserer Auslaugwerte und der besseren Zentrierbarkeit in Flanschverbindung gegenüber herkömmlichen Dichtungen, ist die Seal Clean Dichtung ideal für den Einsatz in der chemischen und Halbleiterindustrie. Anhand der hervorragenden dicht- und chemischen Eigenschaften eignet sich die Dichtung perfekt für den Einsatz in Kunststoffrohrleitungen zum Transport von aggressiven Medien.

Einfache und sichere Installation dank den „2 Laschen“



LIEFERPROGRAMM - DICHTUNGSDICKE 3 MM

Norm	Dimension	SDR Rohrklasse
DIN	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75,	11 / 21
	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315	11 / 21 / 33
ANSI	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75,	11 / 21
	90, 110, 125, 160, 200, 225, 250, 315	11 / 21 / 33
JIS	20, 25, 32, 40, 50, 63, 75,	11 / 21
	90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315	11 / 21 / 33

