











INDUSTRIE-DICHTUNGEN  
**Jawa**

# **Wellring-Dichtungen**



# Wellring-Dichtungen

(mit Auflage, Einfassung bzw. Ummantelung)

Profil	Querschnitt	Werkstoff	Norm	Lieferbar	Bezeichnung
SW 201		alle Metalle in 0,4 - 0,6 mm Stärke	alle Maße	bis DN 3000	Wellring
SW 201 A		alle Metalle in 0,4 - 0,6 mm Stärke	alle Maße	bis DN 3000	gewellte Dichtung mit Auflage
SW 201 AZ		alle Metalle in 0,4 - 0,6 mm Stärke	alle Maße	bis DN 3000	gewellte Dichtung mit Auflage, aber unbelegter Zentrierring
SW 201 KW 402		alle Metalle in 0,4 - 0,6 mm Stärke	alle Maße	bis DN 3000	gewellte Dichtung mit PTFE-Hülle U-Form
SW 201 A WM 101		alle Metalle in 0,4 - 0,6 mm Stärke	alle Maße	bis DN 3000	gewellte Dichtung mit Auflage innen eingefäßt
SW 202		wie SW 201 Auflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 3000	Wellring mit Auflage Lieferbar auch in Rahmenform, Ellipse, mit Steg und Montagelappen!
SW 203		wie SW 201 Auflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 3000	Wellring mit Auflage und innere Metalleinfassung
SW 204		wie SW 201 Auflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 1200	Wellring mit Auflage und Ummantelung mit Deckblatt außen offen
SW 205		wie SW 201 Auflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 1200	Wellring mit Auflage und Ummantelung mit Deckblatt
SW 206		wie SW 201 Auflage: Keram-asbestfrei, Kunststoff, Elastomere	alle Maße	bis DN 1500	Wellring mit Auflage und Zentrierring, äußere Freilagene dienen als Zentrierung im Schraubenkranz

Auflage kann auch mit "Leckagestopper" kombiniert werden, z.B. mit Keram-PTFE, Keram-Gummi, Keram-Grafit

Für die Fertigung von PTFE-Hüllen gilt:

≤ DN 400 gedrehte Ausführung mit Span, auch mit Diffusionssperre

> DN 400 aus Folie geschweißt