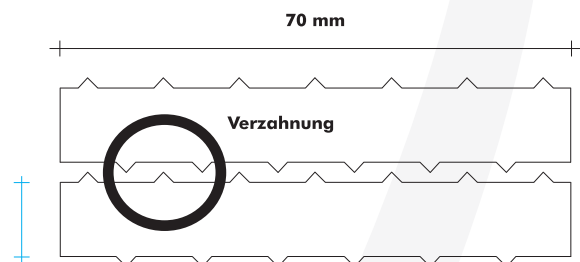


## AUSGLEICHSRINGE mit Übergangskupplung Canada Plus Typ 2B



3 mm

5 mm

9 mm

14 mm

24 mm

### AUSGLEICHSRINGE

Mücher Ausgleichsringe dienen der Verbindung von Rohren mit unterschiedlichen Außendurchmessern.

Die Kombination der unterschiedlichen Stärken der Ausgleichsringe bietet dem Anwender die Möglichkeit, eine Vielzahl von Verbindungen bis zu einer **Außendurchmesser-differenz von 100 mm** stabil und dicht herzustellen.

Durch die konstruktive Ausführung der Ausgleichsringe (Verzahnung) und deren Vorspannung dichten die Ausgleichsringe untereinander. Dies erhöht die Anwendersicherheit wesentlich.

Zusammen mit einer Mücher Übergangskupplung Canada Plus Typ 2B wird eines der sichersten Verbindungssysteme bei unterschiedlichen Rohrmaterialien geschaffen.

Ausgleichsringe und Übergangskupplungen sind in ihren Materialeigenschaften aufeinander abgestimmt. Sie werden in den Elastomertypen EPDM und NBR nach DIN EN 681-1 WA/WC 60 gefertigt.

Die Funktionalität des Systems wurde durch nationale und europäische Zulassungen bestätigt und nachgewiesen.



## AUSGLEICHSRINGE mit Übergangskupplung Canada Plus Typ 2B



A. Ausgleichsringe aufziehen



B. Ausrichten



C. Dichtmanschette & Scherband vormontieren



D. Spanneinheiten vormontieren



E. Kleinerer AD ist vorbereitet zum Anschluss



F. Kupplung mittig auf beiden Rohrspitzenden montieren