

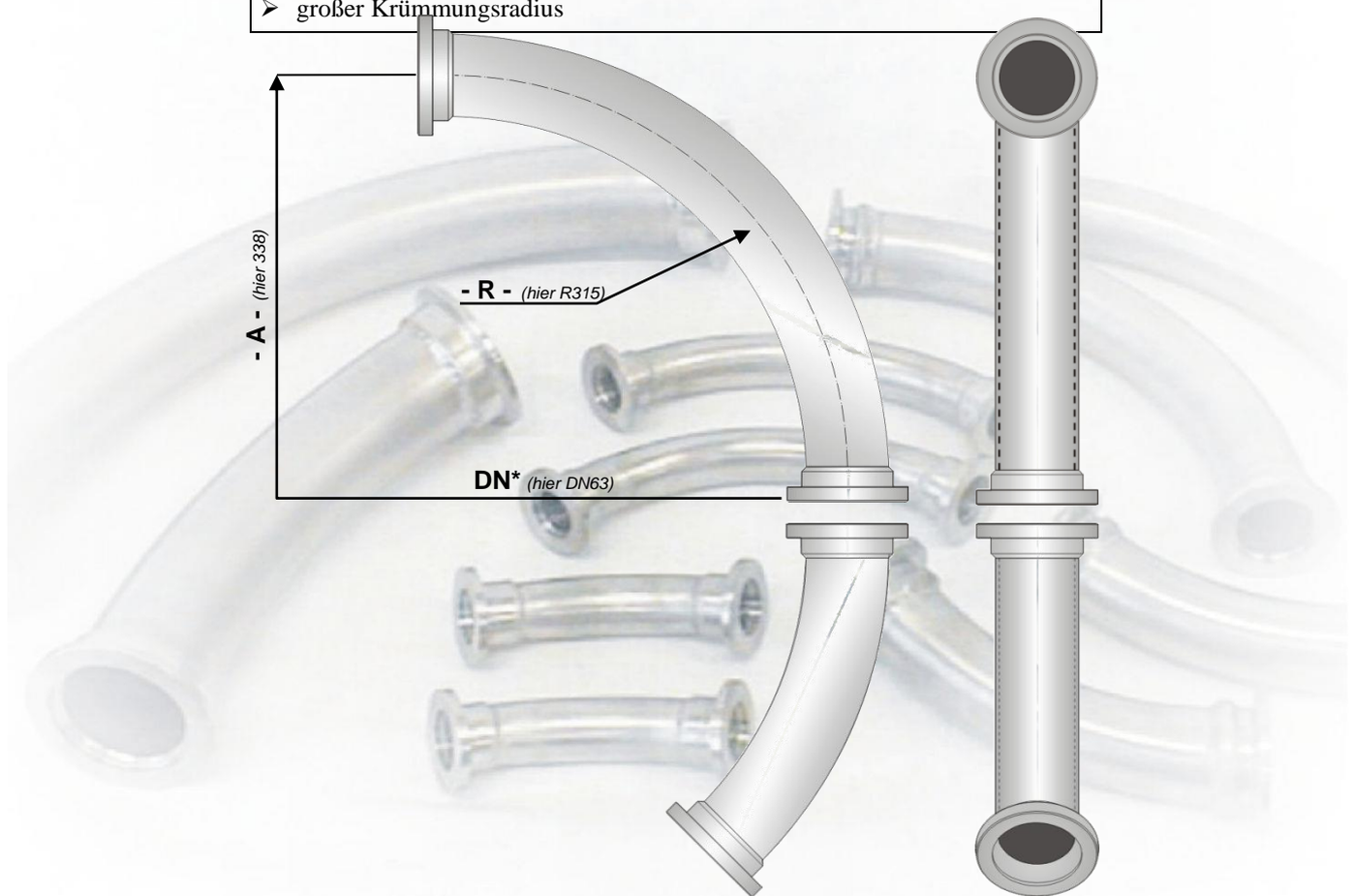
Rohrbögen RBA-DN*

für Strömungssysteme

Anwendung

Transfer von Pulvern und Granulaten in aero-dynamischen Systemen von kontinuierlichen / semi-kontinuierlichen Prozessen:

- Standard-KF-Flanschanschlüsse
- großer Krümmungsradius



Abmessungen

Baugröße RBA-	DN16	DN25	DN40	DN50	DN63
Eckmaß -A- bei 90°	94 mm	139 mm	214 mm	269 mm	338 mm
Krümmungsradius -R-	80 mm	125 mm	200 mm	250 mm	315 mm
Krümmungswinkel	45° und 90°, andere Winkel auf Anfrage				
Gewicht bei 45°	0.15 kg	0.33 kg	0.62 kg	1.32 kg	2.90 kg
Gewicht bei 90°	0.19 kg	0.45 kg	0.92 kg	1.80 kg	4.10 kg
Anschlüsse	Standard-KF				
Betriebsdruck	2 bar max.				
Betriebstemperatur	200 °C max.				
Werkstoff	Niosta 1.4301				

technische Änderungen vorbehalten