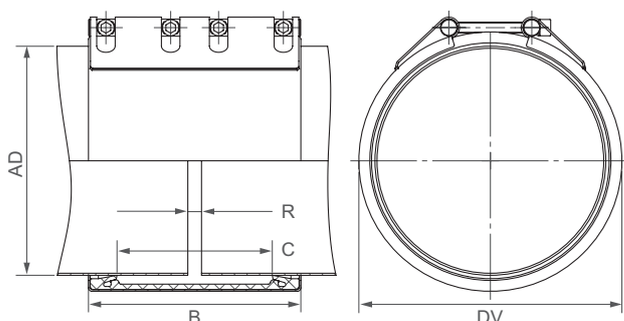


STRAUB-FLEX 3.5 | \varnothing 323.9 - 1219.2 mm

Bauteile / Werkstoffe	W1	W2	W4	W5
Gehäuse	1.0976, feuerverzinkt			1.4162 (LDX)
Schrauben	1.7220			A4 - 80
Bolzen	1.0737, verzinkt			1.4404 oder gleichwertig
Bandeinlage	1.4404 oder gleichwertig / HDPE			1.4404 oder gleichwertig / HDPE
Dichtmanschette EPDM	Temp.: -20°C bis +100°C Medien: alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte			
Dichtmanschette NBR	Temp.: -20°C bis +80°C Medien: Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe			



B \Rightarrow 310 bis 311 mm
 DV \Rightarrow AD + 38 mm
 C \Rightarrow 227 mm
 R mit Bandeinlage \Rightarrow 120 mm
 R ohne Bandeinlage \Rightarrow 20 mm

W1 oder W5
nur in W5 verfügbar

AD [mm]	Spannbereich [mm]	PN					
		2.5	6	10	16	20	25
323.9	318 - 329						
355.6	350 - 372						
406.4	400 - 412						
457.2	451 - 463						
508.0	502 - 514						
558.8	553 - 565						
609.6	603 - 617						
655.0	649 - 661						
711.2	705 - 717						
762.0	756 - 768						
812.8	807 - 819						
914.4	908 - 920						
1016.0	1009 - 1024						
1117.6	1109 - 1126						
1219.2	1212 - 1227						

ZWISCHENGRÖSSEN STUFENLOS VON 323.9 BIS 1219.2 mm ERHÄLTlich

Hinweise:

- Montageanleitung beachten
- PN = Betriebsdruck unter Berücksichtigung anwendungsbez. Belastungen
Prüfdruck = PN x 1.5 (z.B. Industrie, Wasserversorgung etc.)
Berstdruck = ca. PN x 2
- Bandeinlagen im Lieferumfang
- Weitere Dichtmaterialien, Druck- und Temperaturbereiche auf Anfrage

\Rightarrow Größere Durchmesser sind als STRAUB-OPEN-FLEX verfügbar