

**Abgaskompensator mit Anschweißenden**

Meko AE41k LP PN 2,5

Aufbau:

mehrwandiger Balg, beidseitig Anschweißenden.

Werkstoffe: Balg aus 1.4541,

Anschweißenden aus 1.4541

(Rollnahtgeschweißt).

Anschweißenden:

Nach ISO-Rohrnorm.

Geeignet für BT 20°C BD 2,5 bar

1000 Lastwechsel

DN	BL mm	Rohrstutzen D x s	Bewegungsaufnahme axial oder lateral	
			+/- mm	+/- mm
50	200	60,3 x 2 mm	+/- 23 mm	+/- 5 mm
65	200	76,1 x 2 mm	+/- 30 mm	+/- 5 mm
80	280	88,9 x 2 mm	+/- 30 mm	+/- 17,5 mm
100	240	114,3 x 2 mm	+/- 33 mm	+/- 10 mm
125	240	139,7 x 2 mm	+/- 43 mm	+/- 10 mm
150	240	168,3 x 2 mm	+/- 44 mm	+/- 10 mm
200	260	219,1 x 2 mm	+/- 51 mm	+/- 10 mm
250	260	273,0 x 2 mm	+/- 48 mm	+/- 10 mm
300	270	323,9 x 2 mm	+/- 52 mm	+/- 7 mm
350	260	355,6 x 3 mm	+/- 55 mm	+/- 6,5 mm
400	330	406,4 x 3 mm	+/- 52 mm	+/- 7 mm
450	280	457 x 3 mm	+/- 63 mm	+/- 6,5 mm
500	325	508 x 3 mm	+/- 60 mm	+/- 6,5 mm
600	300	610 x 3 mm	+/- 65 mm	+/- 6 mm

