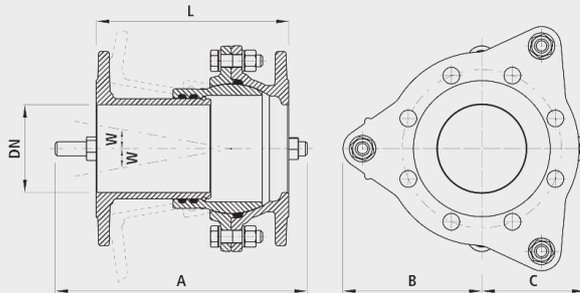


HAWLE-VARIO lang, 0° bis 10°, PN 16

8011



Anwendung

- Zum Ausgleichen von Längendifferenzen, verdrehten oder abgewinkelten Flanschen bis 10°
- Als Ein-/Ausbaustück einsetzbar

Eigenschaften

- Lieferbar in kurzer Version (Nr. 8010) oder langer Version (Nr. 8011)

Werkstoff

- O-Ring Dichtungen: EPDM
- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

Schubsicherung

- Mit Schubsicherungsset (Gewindestangen, Kugelscheiben, Kugelpfannen und Muttern aus INOX A2) kann das HAWLE-VARIO in der eingebauten Position fixiert werden.

	DN	PN (bar)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)
8011V00050	50	16	207-323	415	130	87	10.200
8011V00080	80	16	214-344	415	147	107	15.200
8011V00100	100	16	216-350	415	157	117	17.300
8011V00150	150	16	250-408	480	190	190	29.300
8011V00200	200	10	280-462	530	229	229	47.300
8011V00201	200	16	280-462	530	229	229	47.300