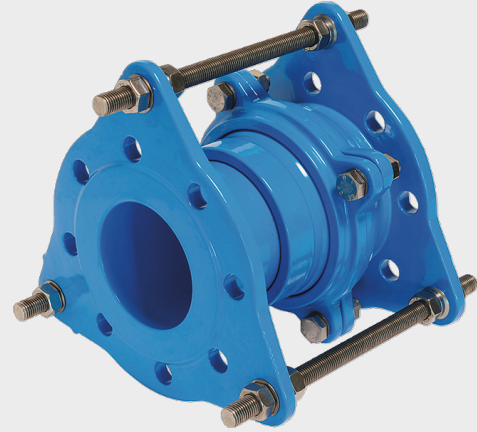
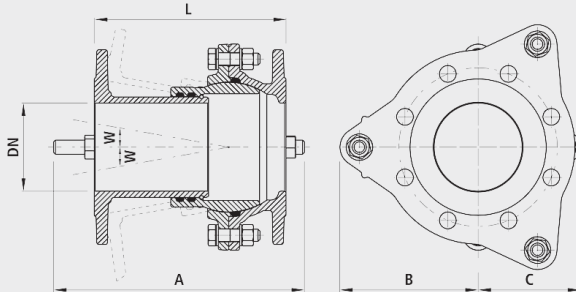


HAWLE-VARIO kurz, 0° bis 10°, PN 16

8010



Anwendung

- Zum Ausgleichen von Längendifferenzen, verdrehten oder abgewinkelten Flanschen bis 10°
- Als Ein-/Ausbaustück einsetzbar
- Lieferbar in kurzer Version (Nr. 8010) oder langer Version (Nr. 8011)

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)
8010V00050	50	16	150-207	285	130	87	8.900
8010V00080	80	16	150-214	285	147	107	12.900
8010V00100	100	16	150-216	285	157	117	14.800
8010V00150	150	16	175-250	330	190	190	25.400
8010V00200	200	10	195-292	360	229	229	40.300
8010V00201	200	16	195-292	360	229	229	40.300