
Aufbau:

Einlagiger mehrwelliger Balg,
beidseitig Verschraubung
Temperguss verzinkt mit Innengewinde.
Optional: Balg mehrlagig.

Werkstoffe:

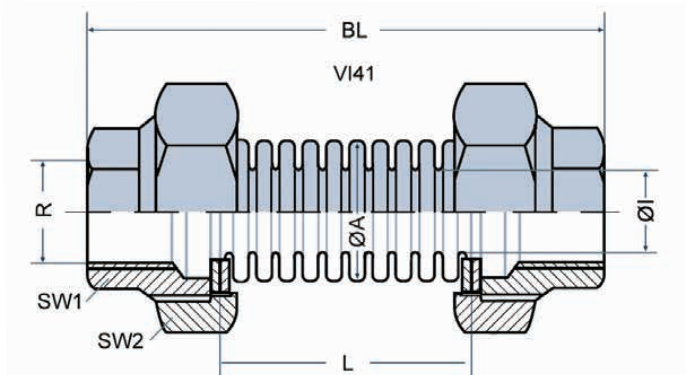
Balg aus 1.4541, optional 1.4571.
Verschraubung Temperguss verzinkt,
Optional: 1.4401

Druckstufen:

PN 10 (BD 10 bar, BT 20°C).

Nennweite und Baulängen:

Nennweite DN 15-DN 50,
Standardbaulängen lt. Tabelle.
Optional: Sonderbaulängen.



DN	PN	BL in mm	R	Balg Ø A in mm	Balg Ø I in mm	L	axial ± mm	angular ±	lateral ± mm	SW1	SW2
15	10	118	1/2	22	15	64	6,5	33°	5,5	26	39
20	10	143	3/4	29	20,8	83	9,0	35°	7,5	31	48
25	10	145	1	36	23,9	79	10,0	31°	6,5	38	54
32	10	154	1 1/4	47	32,8	84	11,0	26°	6	48	67
40	10	158	1 1/2	53	38,7	82	11,5	24°	5,5	54	73
50	10	204	2	66	49	116	15,0	26°	8	66	90

Die angegebenen Bewegungsaufnahmen sollten nicht gleichzeitig auftreten, da der Kompensator dadurch auslenken kann.