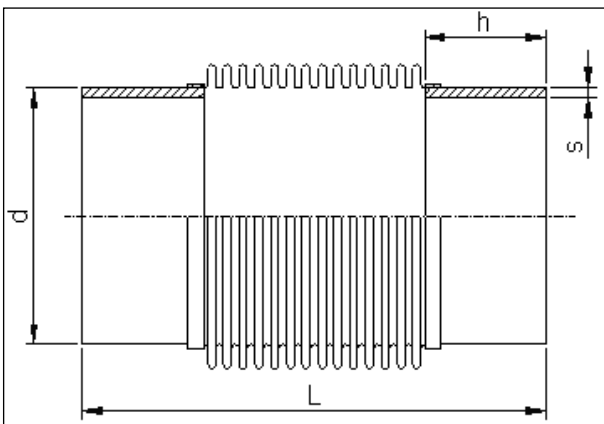




**Axialkompensatoren aus 1.4541, ohne Leitrohr mit Anschweißenden aus Stahl**

Andere Größen, Nenndrücke und Abmessungen auf Anfrage.

Auf Wunsch sind auch andere Werkstoffe, sowohl für den Kompensator, als auch für die Anschweißenden erhältlich.



**Medium und Drücke:**

**Medium:** Wasser und Dampf, andere Medien auf Anfrage.

**Maximale Betriebsdrücke:**

- DN25 bis DN50 = 16 bar
- DN65 bis DN100 = 10 bar
- DN125 = 8 bar
- DN150 = 6 bar
- DN200 bis DN250 = 4 bar

**Größere Durchmesser und höhere Drücke auf Anfrage.**

DN	Zoll	L Bewegung 30 (+/-15 [mm])	Bestell- nummer	L Bewegung 60 (+/-30) [mm]	Bestell- nummer	d [mm]	s [mm]	h [mm]
40	1 1/2"	190	WE-DN40-190-30			48	2,3	50
50	2"	185	WE-DN50-185-30			60	2,3	50
65	2 1/2"	185	WE-DN65-185-30	240	WE-DN65-240-60	76	2,6	50
80	3"	185	WE-DN80-185-30	245	WE-DN80-245-60	89	2,9	50
100	4"	200	WE-DN100-200-30	265	WE-DN100-265-60	114	3,2	60
125	5"	200	WE-DN125-200-30	265	WE-DN125-265-60	139	3,6	60
150	6"	245	WE-DN150-245-30	315	WE-DN150-315-60	168	4,0	80
200	8"	265	WE-DN200-265-30	340	WE-DN200-340-60	219	5,0	80
250	10"	310	WE-DN250-310-30	395	WE-DN250-395-60	273	5,0	100

**Änderungen ohne Ankündigung möglich.**