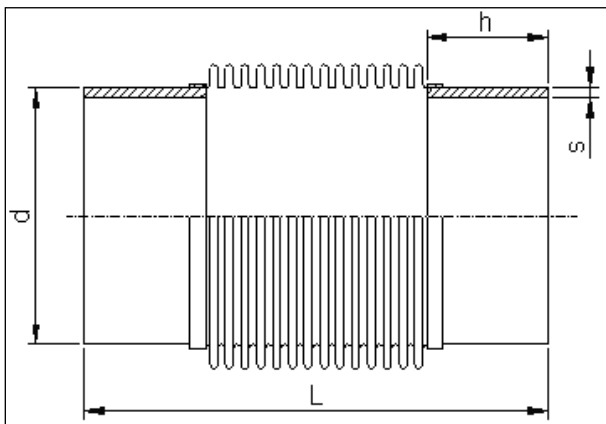




Axialkompensatoren aus 1.4541, ohne Leitrohr mit Anschweißenden aus Stahl

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
- D200 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]
25	1"	180	WE-DN25-180-30			33,7	2,3	45
32	1 1/4"	185	WE-DN32-185-30			42,4	2,3	45
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.