

## Kompensator mit HP-Flansch, zugfest

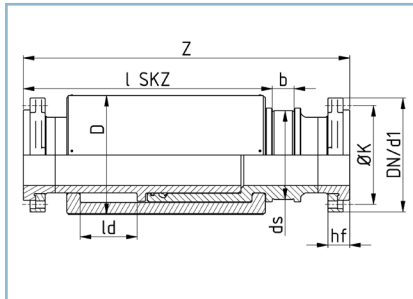
- mit EPDM Lippendichtung System 3S, Trinkwasserqualität (KTW)
- Schutzhülle aus PVC

optional: mit Schweißenden; mit größerem Kompensationsweg;  
mit PN 16 Flanschen

## Compensator with HP flange, pull resistant

- with EPDM lip seal, system 3S, drinking water quality
- protective covering made of PVC

optional: with welding ends; with longer compensation path;  
with flanges, PN 16



Flansch/flange: DIN 1092-1, PN 10

Zugfestigkeit/tensile strength: ISO 3501

Toleranzen/tolerance (S./p. 11):  
Z --> Tab./tab. 2 (2x)

Schelle/clamp: DIN 3567

KO1 - 2019 #1

SDR

>41

33

26

21

17,6

17

13,6

11

9

7,4

6

5

DN	d <sub>1</sub>	l <sub>SKZ</sub>	d <sub>s</sub>	b	Schelle / clamp	ØK	n x ØL	Schrauben bolts	l <sub>d</sub>	D	Z	Gewicht weight kg
50	63	607	77	45	77 x 40	125	4x18	M 16	170	125	812	6
65	75	659	89	45	89 x 40	145	4x18	M16	170	125	855	9,2
80	90	659	114	45	115 x 50	160	8x18	M 16	170	125	855	11,8
100	110	659	130	55	133 x 50	180	8x18	M 16	170	200	885	17
100	125	658	140	55	140 x 50	180	8x18	M 16	170	225	885	19,5
125	140	678	156	55	159 x 50	210	8x18	M 16	170	250	910	26
150	160	694	168	55	169 x 50	240	8x22	M 20	170	280	910	35,1
150	180	719	190	55	191 x 50	240	8x22	M 20	170	315	930	42,7
200	200	744	215	55	216 x 50	295	8x22	M 20	170	315	975	49
200	225	744	265	65	267 x 60	295	8x22	M 20	170	355	975	56,3
250	250	873	270	65	273 x 60	350	12x22	M 20	200	400	1120	84,2
250	280	873	315	65	318 x 60	350	12x22	M 20	200	400	1120	80,7
300	315	1003	324	65	324 x 60	400	12x22	M 20	255	500	1260	138,5
350	355	1165	368	65	368 x 60	460	16x22	M 20	255	560	1525	173
400	400	1295	500	75	508 x 70	515	16x26	M 24	350	600	1650	275

