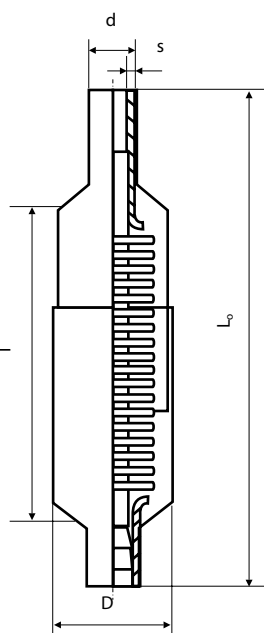


7.1.3. Сильфонный компенсатор HYDRA типа ARF из нержавеющей стали с внутренней гильзой и с наружным защитным кожухом с патрубками под приварку из углеродистой стали



Условный проход D _н , мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ, мм	Условное P _y и максимальное рабочее давление P _р , бар	Максимальная температура перемещаемой среды T _{макс} , °C
15	ARF10.0015.032.2	32 (±16)	10	300
(15)	ARF10.0015.064.2	64 (± 32)		
20	ARF10.0020.040.2	40 (± 20)		
(20)	ARF10.0020.080.2	80 (± 40)		
25	ARF10.025.036.2	36 (± 18)		
(25)	ARF10.025.064.2	64 (± 32)		
32	ARF10.0032.036.2	36 (± 18)		
(32)	ARF10.0032.080.2	80 (± 40)		
40	ARF10.0040.036.2	36 (± 18)		
(40)	ARF10.0040.064.2	64 (± 32)		
50	ARF10.0050.048.2	48 (± 24)		
(50)	ARF10.0050.080.2	80 (± 40)		
65	ARF10.0065.040.2	40 (± 20)		
(65)	ARF10.0065.080.2	80 (± 40)		
80	ARF10.0080.040.2	40 (± 20)		
(80)	ARF10.0080.080.2	80 (± 40)		
100	ARF10.0100.048.2	48 (± 24)		
(100)	ARF10.0100.080.2	80 (± 40)		



Условный проход D _н , мм	Размеры, мм					Осевое усилие, Н/мм	Масса, кг
	L ₀ *	l	D	d	s		
15	200	90	28	21,3	2	28	0,37
(15)	312	170	28	21,3	2	11	0,53
20	226	116	36,5	26,9	2,3	30	0,62
(20)	354	212	36,5	26,9	2,3	16	0,94
25	216	106	43	33,7	2,6	39	0,75
(25)	332	190	43	33,7	2,6	21	1,1
32	238	118	56	42,4	2,6	39	1,2
(32)	362	210	56	42,4	2,6	23	1,8
40	238	118	60	48,3	2,9	55	1,3
(40)	324	172	60	48,3	2,9	38	1,9
50	214	94	77	60,3	2,9	32	1,4
(50)	356	186	77	60,3	2,9	26	2,7
65	216	96	95	76,1	3,2	37	2,3
(65)	420	250	92	76,1	3,2	33	4,5
80	214	94	106	88,9	3,2	47	2,6
(80)	384	214	106	88,9	3,2	36	5
100	214	94	130	114,3	3,6	73	3,3
(100)	356	186	130	114,3	3,6	56	5,8

* Длина в свободном состоянии.