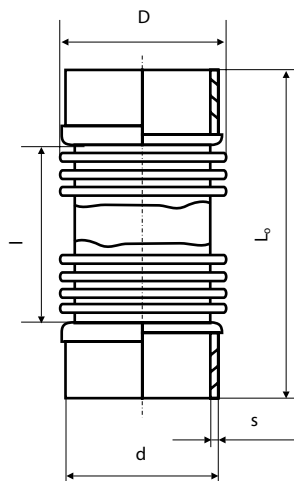


7.1.1. Сильфонный компенсатор HYDRA типа ARN из нержавеющей стали без гильзы и наружного кожуха с патрубками под приварку из углеродистой стали



Условный проход $D_{\text{уп}}$, мм	Кодовый номер	Номинальное осевое удлинение 2δ , мм	Условное P_y и максимальное рабочее давление P_p , бар	Максимальная температура перемещаемой среды $T_{\text{макс}}$, °C
15	ARN10.0015.020.0	20 (± 10)	10	300
20	ARN10.0020.024.0	24 (± 12)		
25	ARN10.0025.024.0	24 (± 12)		
32	ARN10.0032.024.0	24 (± 12)		
40	ARN10.0040.024.0	24 (± 12)		
50	ARN10.0050.048.0	48 (± 24)		
65	ARN10.0065.040.0	40 (± 20)		
80	ARN10.0080.040.0	40 (± 20)		
100	ARN10.0100.048.0	48 (± 24)		



Условный проход $D_{\text{уп}}$, мм	Размеры, мм					Осевое усилие, Н/мм	Масса, кг
	L_0^*	l	D	d	s		
15	122	62	28	21,3	2	40	0,1
20	122	62	36,5	26,9	2,3	35	0,14
25	122	62	43	33,7	2,6	47	0,23
32	144	64	56	42,4	2,6	47	0,36
40	144	64	60	48,3	2,9	52	0,41
50	174	94	77	60,3	2,9	32	0,66
65	176	96	95	76,1	3,2	37	0,88
80	174	94	106	88,9	3,2	47	1,1
100	174	94	130	114,3	3,6	73	1,3

* Длина в свободном состоянии.