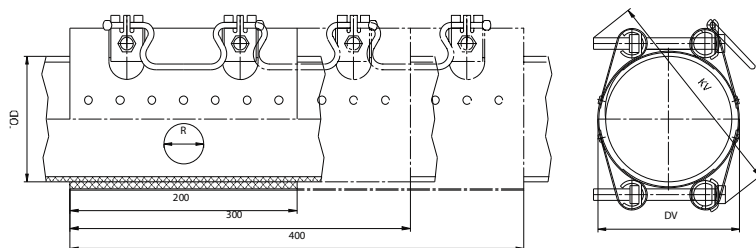


## STRAUB-CLAMP® SCZ 88.0 – 440.0 mm Муфты ремонтные из двух частей

Деталь	Материал
Корпус сталь нерж.	1.4301 / 304
Болты стяжные	1.4301 / 304
Болты закладные	1.4301 / 304
Манжета	Темп.: -5°C to +25°C
<b>NBR</b>	Среда: вода, газ



Диаметр	AD допуск mm	Рабочее давление* PS (bar)	Момент затяжки (Nm)	Длина муфты			DV на Макс.труб (mm)	KV на Макс.трубу (mm)	SW (mm)	Резьба
				2 стяжных болта	3 стяжных болта	4 стяжных болта				
88	88 - 108	16	20 ±2	200	300	400	117	186	17	M10
100	100 - 120	16	20 ±2	200	300	400	132	197	17	M10
108	108 - 128	16	20 ±2	200	300	400	140	204	17	M10
114	114 - 134	16	20 ±2	200	300	400	146	209	17	M10
120	120 - 140	16	20 ±2	200	300	400	152	215	17	M10
130	130 - 150	16	35 ±2	200	300	400	162	228	19	M12
140	140 - 160	16	35 ±2	200	300	400	172	237	19	M12
159	159 - 180	16	35 ±2	200	300	400	192	255	19	M12
168	168 - 189	16	35 ±2	200	300	400	201	264	19	M12
190	190 - 210	16	35 ±2	200	300	400	222	284	19	M12
210	210 - 230	10	35 ±2	200	300	400	242	303	19	M12
218	218 - 238	10	35 ±2	200	300	400	252	312	19	M12
240	240 - 260	10	35 ±2	200	300	400	272	332	19	M12
269	269 - 289	10	35 ±2	200	300	400	301	360	19	M12
282	282 - 302	10	35 ±2	200	300	400	314	373	19	M12
315	315 - 335	10/6	35 ±2	200	300	400	347	405	19	M12
322	322 - 344	6	35 ±2		300	400	356	413	19	M12
337	337 - 358	6	35 ±2		300	400	370	427	19	M12
347	347 - 367	5	35 ±2		300	400	379	436	19	M12
365	365 - 385	5	35 ±2			400	397	453	19	M12
410	410 - 430	5	35 ±2			400	442	498	19	M12
420	420 - 440	5	35 ±2			400	452	508	19	M12

**Указание:**

- R = Max. длина дефекта трубы по оси
- Муфта должна центрироваться относительно дефекта

Длина муфты	200 mm	300 mm	400 mm
R =	50 mm	150 mm	250 mm

\* рабочее давление на газ макс. 5 бар

**Указание:**

- Не применять в качестве соединения для труб с разными диаметрами
- Давление испытания = 1,5 x PS
- Руководствоваться инструкцией по монтажу