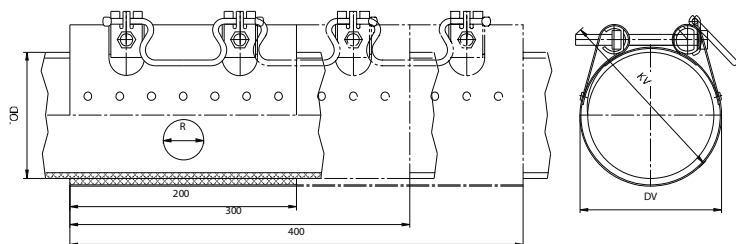


STRAUB-CLAMP® SCE 44.0 – 330.0 mm ремонтная муфта в компактном исполнении

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
NBR	Среда: вода, газ



Диаметр	AD Допуск mm	Рабочее давление* PS (bar)	Момент затяжки (Nm)	Длина муфты			DV на макс. трубу (mm)	KV на макс. трубу (mm)	SW (mm)	Резьба (mm)
				2 стяжных болта	3 стяжных болта	4 стяжных болта				
44	44 - 48	16	20 ±2	200	300		60	117	17	M10
48	48 - 52	16	20 ±2	200	300		64	120	17	M10
54	54 - 58	16	20 ±2	200	300		70	125	17	M10
60	60 - 67	16	20 ±2	200	300		79	127	17	M10
70	70 - 77	16	20 ±2	200	300		89	135	17	M10
75	75 - 81	16	20 ±2	200	300		95	138	17	M10
82	82 - 89	16	20 ±2	200	300	400	101	145	17	M10
87	87 - 95	16	20 ±2	200	300	400	107	149	17	M10
88	88 - 95	16	20 ±2	200	300	400	110	148	17	M10
95	95 - 104	16	20 ±2	200	300	400	116	155	17	M10
108	108 - 118	16	20 ±2	200	300	400	120	166	17	M10
113	113 - 123	16	20 ±2	200	300	400	135	171	17	M10
118	118 - 128	16	20 ±2	200	300	400	140	175	17	M10
120	120 - 131	16	20 ±2	200	300	400	143	176	17	M10
132	132 - 142	16	35 ±2	200	300	400	154	188	19	M12
135	135 - 145	16	35 ±2	200	300	400	157	191	19	M12
139	139 - 149	16	35 ±2	200	300	400	161	195	19	M12
145	145 - 155	16	35 ±2	200	300	400	167	201	19	M12
159	159 - 170	16	35 ±2	200	300	400	182	214	19	M12
167	167 - 178	16	35 ±2	200	300	400	190	221	19	M12
176	176 - 187	16	35 ±2	200	300	400	199	230	19	M12
193	193 - 203	16/10	35 ±2	200	300	400	215	247	19	M12
215	215 - 225	10	35 ±2	200	300	400	237	268	19	M12
228	228 - 239	10	35 ±2		300		251	281	19	M12
240	240 - 250	10	35 ±2		300		262	292	19	M12
261	261 - 271	10	35 ±2		300		283	313	19	M12
269	269 - 280	10	35 ±2		300		292	321	19	M12
280	280 - 291	10	35 ±2		300		303	332	19	M12
315	315 - 325	6	35 ±2		300		337	366	19	M12
320	320 - 330	6	35 ±2		300		342	371	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 различными диаметрами
- Давление испытания = 1,5 x PS
- Руководствоваться инструкцией по монтажу