ПРОСТОТА и ЭКОНОМИЧНОСТЬ

STRAUB-ECO-GRIP





STRAUB-ECO-GRIP для применения при невысоких температурах и небольшом давлении

Муфты STRAUB-ECO-GRIP используются для соединения труб в диапазоне небольших давлений.

Благодаря небольшой ширине одновинтового корпуса, STRAUB-ECO-GRIP легко установить в ограниченном пространстве.

Муфты уже готовы к монтажу, их можно применять как на металлических, так и на пластиковых трубах (PVC, ABS, C-PVC).



Внешний диаметр : от 26.9 до 168.3 мм

■ Температура: от -10°C до +40°C

Уплотнение: EPDM



STRAUB-ECO-GRIP ø 26.9 - 168.3 мм

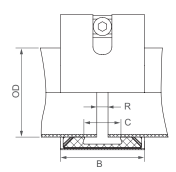
Детали / Материалы	W1	W2	W4	W5
Корпус			AISI 301	
Стяжные болты			A4 - 80	
Закладные болты			AISI 316 L или аналог.	
Анкерные кольца			AISI 301	
Кольцевая вкладка (опция)			AISI 316 L или аналог.	

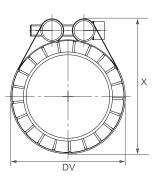
Уплотнение Темп.: от -10°C до +40°C

EPDM все водные растворы, сточные воды, воздух, твердые вещества, химические продукты (по запросу) Среда:

Уплотнение Темп.: от -10 С до +40 С

NBR Среда: все водные растворы, газ, нефть, топливо и другие углеводороды





Диаметр , [мм]	Допуск на диаметр [мм]	Рабочее дав [бар]	ление В [бар] [мм]	С [мм]	DV [MM]	Х [мм]	Зазор без вкладки [мм]	Зазор с вкладкой [мм]	Крутящий момент [Nm]	Головка шестигранника	Резьба М
26.9	26.4 - 27.4	6.0	45	18	41	54	5	10	10	6	8
30.0	29.5 - 30.5	6.0	45	18	45	58	5	10	10	6	8
33.7	33.2 - 34.2	6.0	45	18	48	61	5	10	10	6	8
38.0	37.5 - 38.5	6.0	45	18	52	65	5	10	10	6	8
42.4	41.9 - 42.9	6.0	45	18	56	69	5	10	12	6	8
44.5	44.0 - 45.0	6.0	45	18	59	72	5	10	12	6	8
48.3	47.8 - 48.8	6.0	45	18	62	75	5	10	15	6	8
57.0	56.4 -57.6	6.0	60	26	71	84	5	10	15	6	8
58.0	57.5 - 58.5	6.0	60	26	73	86	5	10	15	6	8
60.3	59.7 - 60.9	6.0	60	26	76	89	5	10	15	6	8
63.0	62.2 - 63.8	6.0	60	26	86	99	5	10	15	6	8
76.1	75.3 - 76.9	6.0	60	26	92	105	5	10	18	6	8
78.0	77.1 - 78.8	6.0	60	26	95	108	5	10	18	6	8
83.0	82.1 - 83.8	6.0	60	26	101	114	5	10	18	6	8
88.9	88.0 - 89.8	6.0	60	26	108	121	5	10	18	6	8
104.0	103.0 - 105.0	6.0	60	26	120	133	5	10	18	6	8
108.0	106.9 - 109.1	6.0	60	26	124	137	5	10	18	6	8
110.0	108.9 - 111.1	6.0	60	26	126	139	5	10	18	6	8
114.3	113.2 - 115.4	6.0	60	26	130	143	5	10	18	6	8
129.0	128.0 - 130.0	6.0	62	26	145	162	5	10	30	6	8
133.0	131.7 - 134.3	6.0	62	26	149	166	5	10	30	8	10
135.0	133.7 - 136.3	6.0	62	26	152	169	5	10	30	8	10
139.7	138.3 - 141.1	6.0	62	26	156	173	5	10	30	8	10
159.0	157.4 - 160.6	6.0	62	26	177	194	5	10	35	8	10
160.0	158.4 - 161.6	6.0	62	26	179	196	5	10	35	8	10
168.3	166.6 - 170.0	6.0	62	26	185	202	5	10	35	8	10

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ПО ЗАПРОСУ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЕ СТЕНКИ (см. стр.105)

Примечания:

- Следуйте инструкции по монтажу
- PN = рабочее давление при соблюдении допустимых нагрузок
- Тест. давление = PN x 1,5 (например, для промышленной водоподготовки и пр.)
- PN = номинальное давление, вкл. 4-кратный коэффициент безопасности (например, в судостроении)
- Данные по давлению действительны для радиально жёстких труб из углеродистой стали под статической нагрузкой
- Кольцевые вкладки являются опциональным предложением (см. стр. 87)
- Дополнительные уплотнения и данные по температурным интервалам доступны по запросу

