



ГЕОТЕХНИКА



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

DUROTENE ТРУБЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
Вентиляционные трубы низкого давления

DIROTENE ТРУБЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Код: TD

Данное Техническое Описание действительно для всей продукции SIREG S.p.A., имеющей код, указанный в верху данной страницы. Наличие дополнительной части кода, указанной в другой документации (например, в счет-фактурах), означает, что документ предоставляет дополнительную информацию о продукте, не касающуюся его технических характеристик.

Дата создания: 04/1998

№ ред-ния: 03

Дата ред-ния: 07/2011

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ

КОД	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	ВЕС 1 МП	ДЛИНА РУЛОНА	РАЗРЫВАЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ
TD 06/08	6 ± 0.5 мм	8 ± 0.5 мм	22 г ± 5%	500 м	≥ 27 бар
TD 07/10	7 ± 0.5 мм	10 ± 0.5 мм	40 г ± 5%	500 м	≥ 34 бар
TD 08/10	8 ± 0.5 мм	10 ± 0.5 мм	28 г ± 5%	500 м	≥ 21 бар
TD 09/12	9 ± 0.5 мм	12 ± 0.5 мм	48 г ± 5%	500 м	≥ 27 бар
TD 09/13	9 ± 0.5 мм	13 ± 0.5 мм	66 г ± 5%	500 м	≥ 35 бар
TD 10/13	10 ± 0.5 мм	13 ± 0.5 мм	52 г ± 5%	500 м	≥ 25 бар
TD 10/14	10 ± 0.5 мм	14 ± 0.5 мм	72 г ± 5%	500 м	≥ 32 бар
TD 11/15	11 ± 0.5 мм	15 ± 0.5 мм	78 г ± 5%	500 м	≥ 29 бар
TD 12/15	12 ± 0.5 мм	15 ± 0.5 мм	62 г ± 5%	500 м	≥ 13 бар
TD 12/16	12 ± 0.5 мм	16 ± 0.5 мм	85 г ± 5%	500 м	≥ 27 бар
TD 12/17	12 ± 0.5 мм	17 ± 0.5 мм	110 г ± 5%	500 м	≥ 33 бар
TD 15/19	15 ± 0.5 мм	19 ± 0.5 мм	102 г ± 5%	500 м	≥ 22 бар
TD 16/20	16 ± 0.5 мм	20 ± 0.5 мм	108 г ± 5%	500 м	≥ 21 бар
TD 16.5/19	16.5 ± 0.5 мм	19 ± 0.5 мм	67 г ± 5%	500 м	≥ 17 бар
TD 17/20	17 ± 0.5 мм	20 ± 0.5 мм	84 г ± 5%	500 м	≥ 15 бар
TD 17/21	17 ± 0.5 мм	21 ± 0.5 мм	114 г ± 5%	500 м	≥ 20 бар
TD 17/22	17 ± 0.5 мм	22 ± 0.5 мм	150 г ± 5%	500 м	≥ 25 бар
TD 18/22	18 ± 0.5 мм	22 ± 0.5 мм	120 г ± 5%	300 м	≥ 19 бар
TD 18/25	18 ± 0.5 мм	25 ± 0.5 мм	226 г ± 5%	300 м	≥ 31 бар
TD 19/22	19 ± 0.5 мм	22 ± 0.5 мм	92 г ± 5%	500 м	≥ 14 бар
TD 20/25	20 ± 0.5 мм	25 ± 0.5 мм	170 г ± 5%	300 м	≥ 21 бар
TD 23/26	23 ± 0.5 мм	26 ± 0.5 мм	110 г ± 5%	300 м	≥ 11 бар
TD 25/32	25 ± 0.5 мм	32 ± 0.5 мм	300 г ± 5%	100 м	≥ 13 бар
TD 28/32	28 ± 0.5 мм	32 ± 0.5 мм	180 г ± 5%	100 м	≥ 12 бар
TD 30/38	30 ± 0.5 мм	38 ± 0.5 мм	409 г ± 5%	100 м	≥ 22 бар
TD 32/38	32 ± 0.5 мм	38 ± 0.5 мм	316 г ± 5%	100 м	≥ 16 бар
TD 35/42	35 ± 0.5 мм	42 ± 0.5 мм	406 г ± 5%	100 м	≥ 17 бар
TD 38/42	38 ± 0.5 мм	42 ± 0.5 мм	241 г ± 5%	100 м	≥ 10 бар
TD 40/44	40 ± 0.5 мм	44 ± 0.5 мм	254 г ± 5%	100 м	≥ 10 бар
TD 44/48	44 ± 0.5 мм	48 ± 0.5 мм	278 г ± 5%	100 м	≥ 9 бар
TD 45/50	45 ± 0.5 мм	50 ± 0.5 мм	358 г ± 5%	100 м	≥ 11 бар
TD 53/63	53 ± 0.5 мм	63 ± 0.5 мм	874 г ± 5%	100 м	≥ 17 бар
TD 55/63	55 ± 0.5 мм	65 ± 0.5 мм	710 г ± 5%	100 м	≥ 14 бар

Полиэтилен средней плотности (MDPE)

- Плотность: $0,95 \pm 0,05$ г/см³
- Прочность на растяжение: ≥ 15 МПа
- Удлинение при разрыве: $\geq 200\%$
- Модуль упругости: ≥ 600 МПа

Как и в случае с другой технической документацией, разработанной нами, единственной целью данного технического описания является описание технических характеристик продукта, областей применения и рекомендаций по его использованию.

Однако, данное описание не дает гарантии на некоторые свойства продукта и возможность использования для прочих целей, не указанных в описании. К тому же, информация, предоставленная выше, является неполной, а описание – незавершенным. Поскольку документация постоянно находится в стадии модификации, мы убедительно просим наших клиентов быть уверенными, что они обладают самой последней версией технического описания продукции.