



# ГЕОТЕХНИКА



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## DUROTENE ТРУБЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Вентиляционные трубы низкого давления

# DUROTENE 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/см<sup>3</sup>
- Прочность на растяжение:  $\geq 15$  МПа
- Удлинение при разрыве:  $\geq 200\%$
- Модуль упругости:  $\geq 600$  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.