

Телефон: +7 (495) 925-51-27

Email: mttn@mettatron.ru

125430, Москва, ул. Фабричная, д.6,

Фабрика «Победы труда»

Термоусаживаемая лента для трубопровода (FRDT)

Основные характеристики

Применяется для изолирования фланцевых соединений. Может также использоваться для защиты трубопровода от коррозии по всей его длине.

Удобный монтаж, простота в эксплуатации и высокое качество.

Устойчива к механическим повреждениям. Обладает отличными герметизирующими свойствами.

Высокая устойчивость к давлению жидкости (гидростатическому давлению), воздействию бактерий, плесени и электрохимической коррозии.

В основном используется для защиты от коррозии и ремонта поврежденных частей трубопровода: коленчатых патрубков (прямоугольных колен трубы, угловых муфт), Тобразных разветвлений и сварочных швов.



Размерный ряд

Спецификация

Наименование	Ширина (ММ)	Толщина стенки (ММ)
WT 50-1.4	50	1,4
WT 100-1.4	100	1,4

WT 150-1.4 150 1,4 WT 200-1.4 200 1,4 WT 250-1.4 250 1,4 WT 300-1.4 300 1,4 WT 450-1.4 450 1,4 WT 500-1.4 500 1,6 WT 100-1.6 100 1,6 WT 150-1.6 150 1,6 WT 200-1.6 200 1,6 WT 200-1.6 250 1,6 WT 200-1.6 300 1,6 WT 250-1.6 250 1,6 WT 250-1.6 300 1,6 WT 250-1.6 250 1,6 WT 300-1.6 300 1,6 WT 500-1.6 300 1,6 WT 500-1.6 50 1,8 WT 500-1.8 50 1,8 WT 100-1.8 150 1,8 WT 200-1.8 20 1,8 WT 200-1.8 300 1,8 WT 300-1.8 50 1,8 WT 300-1.8 50 1,8			
WT 250-1.4 WT 300-1.4 WT 300-1.4 WT 450-1.4 WT 500-1.4 WT 500-1.6 S0 1.6 WT 100-1.6 100 1.6 WT 150-1.6 150 1.6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 200 1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 300 1.6 WT 300-1.6 300 1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.6 150 WT 500-1.8 150 1.8 WT 100-1.8 WT 100-1.8 100 1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 200-1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 UT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1	WT 150-1.4	150	1,4
WT 300-1.4 WT 450-1.4 WT 450-1.4 WT 500-1.4 WT 500-1.6 S0 S0 S1,6 WT 100-1.6 S0 S1,6 WT 100-1.6 S0 WT 150-1.6 S0	WT 200-1.4	200	1,4
WT 450-1.4 WT 500-1.4 WT 500-1.6 S0 1.6 WT 100-1.6 100 1.6 WT 150-1.6 150 1.6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 200 1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 300 1.6 WT 300-1.6 WT 50-1.6 300 1.6 WT 50-1.6 WT 50-1.6 300 1.6 WT 50-1.6 WT 500-1.6 300 1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.6 1.6 WT 500-1.8 100 1.8 WT 100-1.8 100 1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 200 1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 200 1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 300 1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 300 1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 300 1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 UT 50-1.	WT 250-1.4	250	1,4
WT 500-1.4 WT 50-1.6 WT 100-1.6 WT 100-1.6 WT 150-1.6 150 1.6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 200 1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 300 1.6 WT 450-1.6 WT 50-1.8 S0 WT 100-1.8 WT 100-1.8 WT 200-1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 WT 50-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 WT 50-2.0 WT 50-2.0 WT 50-2.0 WT 200-2.0 WT 200-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0	WT 300-1.4	300	1,4
WT 50-1.6 WT 100-1.6 WT 100-1.6 WT 150-1.6 150 1,6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 200 1,6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 300 1,6 WT 450-1.6 WT 50-1.6 500 1,6 WT 50-1.8 50 1,8 WT 100-1.8 100 1,8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 200-1.8 WT 50-1.8 Description of the state of th	WT 450-1.4	450	1,4
WT 100-1.6 WT 150-1.6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 WT 250-1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 WT 450-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.8 WT 100-1.8 WT 100-1.8 WT 200-1.8 WT 50-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500-	WT 500-1.4	500	1,4
WT 150-1.6 WT 200-1.6 WT 200-1.6 WT 250-1.6 250 1,6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 WT 450-1.6 WT 50-1.6 WT 50-1.8 WT 100-1.8 WT 100-1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 50-1.8 WT 500-1.8 WT 500-	WT 50-1.6	50	1,6
WT 200-1.6 WT 250-1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 WT 450-1.6 WT 450-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.8 WT 100-1.8 WT 150-1.8 WT 250-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500	WT 100-1.6	100	1,6
WT 250-1.6 WT 300-1.6 WT 300-1.6 WT 450-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.8 WT 100-1.8 WT 100-1.8 WT 250-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 250-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 450-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 250-1.8 WT 250-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 WT 500-2.0 WT 100-2.0 WT 100-2.0 WT 250-2.0 WT 250-2.0 WT 250-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0 WT 450-2.0	WT 150-1.6	150	1,6
WT 300-1.6 WT 450-1.6 WT 450-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.8 WT 100-1.8 WT 150-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8	WT 200-1.6	200	1,6
WT 450-1.6 WT 500-1.6 WT 500-1.6 WT 50-1.8 So WT 100-1.8 WT 100-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 WT 500-1.8 WT 500-1.	WT 250-1.6	250	1,6
WT 500-1.6 WT 50-1.8 50 1,8 WT 100-1.8 100 1,8 WT 150-1.8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 250-1.8 250 1,8 WT 300-1.8 WT 300-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 500 2 WT 100-2.0 WT 100-2.0 WT 200-2.0 WT 200-2.0 WT 200-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 300-2.0 WT 450-2.0 450 2 WT 450-2.0 2 WT 450-2.0 2 WT 450-2.0 2 WT 300-2.0 450 2 WT 450-2.0 2 WT 450-2.0 450 2	WT 300-1.6	300	1,6
WT 50-1.8 WT 100-1.8 100 1,8 WT 150-1.8 150 1,8 WT 200-1.8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 250-1.8 250 1,8 WT 300-1.8 300 1,8 WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 WT 500-1.8 500 2 WT 100-2.0 50 2 WT 100-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 200 2 WT 250-2.0 300 2 WT 300-2.0 450 2 WT 450-2.0 450	WT 450-1.6	450	1,6
WT 100-1.8 WT 150-1.8 UT 200-1.8 UT 200-1.8 WT 200-1.8 UT 250-1.8 UT 300-1.8 UT 300-1.8 UT 450-1.8 UT 500-1.8 UT 500-1.8 UT 500-1.8 UT 500-2.0 UT 100-2.0 UT 150-2.0 UT 250-2.0 UT 250-2.0 UT 300-2.0 UT 300-2.0 UT 300-2.0 UT 300-2.0 UT 300-2.0 UT 450-2.0 UT 450-2.0 UT 450-2.0 UT 300-2.0 UT 450-2.0 UT 450-2.0 UT 200-2.0 UT 200-2.0 UT 250-2.0 UT 300-2.0 UT 300-2.0 UT 450-2.0 UT 450-2.0 UT 450-2.0 UT 250-2.0	WT 500-1.6	500	1,6
WT 150-1.8 150 1,8 WT 200-1.8 200 1,8 WT 250-1.8 250 1,8 WT 300-1.8 300 1,8 WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 200-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 50-1.8	50	1,8
WT 200-1.8 200 1,8 WT 250-1.8 250 1,8 WT 300-1.8 300 1,8 WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 100-1.8	100	1,8
WT 250-1.8 250 1,8 WT 300-1.8 300 1,8 WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 150-1.8	150	1,8
WT 300-1.8 300 1,8 WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 200-1.8	200	1,8
WT 450-1.8 450 1,8 WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 250-1.8	250	1,8
WT 500-1.8 500 1,8 WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 300-1.8	300	1,8
WT 50-2.0 50 2 WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 450-1.8	450	1,8
WT 100-2.0 100 2 WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 500-1.8	500	1,8
WT 150-2.0 150 2 WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 50-2.0	50	2
WT 200-2.0 200 2 WT 250-2.0 250 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 100-2.0	100	2
WT 250-2.0 2 2 WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 150-2.0	150	2
WT 300-2.0 300 2 WT 450-2.0 450 2	WT 200-2.0	200	2
WT 450-2.0 450 2	WT 250-2.0	250	2
	WT 300-2.0	300	2
WT 500-2.0 500 2	WT 450-2.0	450	2
	WT 500-2.0	500	2

WT 50-2.2 50	0	2,2
		2,2
		2,2
WT 200-2.2	00	2,2
WT 250-2.2	50	2,2
WT 300-2.2	800	2,2
WT 450-2.2 45	50	2,2
WT 500-2.2 50	00	2,2
WT 50-2.5	0	2,5
WT 100-2.5	.00	2,5
WT 150-2.5	.50	2,5
WT 200-2.5	00	2,5
WT 250-2.5	50	2,5
WT 300-2.5	800	2,5
WT 450-2.5 45	50	2,5
WT 500-2.5 50	00	2,5
WT 50-2.7 50	0	2,7
WT 100-2.7	.00	2,7
WT 150-2.7	50	2,7
WT 200-2.7	00	2,7
WT 250-2.7	50	2,7
WT 300-2.7	800	2,7
WT 450-2.7 45	50	2,7
WT 500-2.7 50	000	2,7