

Термоусаживаемая лента для трубопровода (FRDT)

Основные характеристики

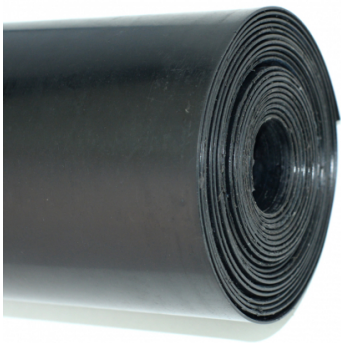
Применяется для изолирования фланцевых соединений. Может также использоваться для защиты трубопровода от коррозии по всей его длине.

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), Т-образных 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	1,4
WT 50-1.6	50	1,6
WT 100-1.6	100	1,6
WT 150-1.6	150	1,6
WT 200-1.6	200	1,6
WT 250-1.6	250	1,6
WT 300-1.6	300	1,6
WT 450-1.6	450	1,6
WT 500-1.6	500	1,6
WT 50-1.8	50	1,8
WT 100-1.8	100	1,8
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 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 500-2.0	500	2

WT 50-2.2	50	2,2
WT 100-2.2	100	2,2
WT 150-2.2	150	2,2
WT 200-2.2	200	2,2
WT 250-2.2	250	2,2
WT 300-2.2	300	2,2
WT 450-2.2	450	2,2
WT 500-2.2	500	2,2
WT 50-2.5	50	2,5
WT 100-2.5	100	2,5
WT 150-2.5	150	2,5
WT 200-2.5	200	2,5
WT 250-2.5	250	2,5
WT 300-2.5	300	2,5
WT 450-2.5	450	2,5
WT 500-2.5	500	2,5
WT 50-2.7	50	2,7
WT 100-2.7	100	2,7
WT 150-2.7	150	2,7
WT 200-2.7	200	2,7
WT 250-2.7	250	2,7
WT 300-2.7	300	2,7
WT 450-2.7	450	2,7
WT 500-2.7	500	2,7