

# Хомуты сантехнические супертяжелой нагрузки тип Т



При использовании труб большого веса или в случаях, когда на них навешивается дополнительное оборудование или стальные трубы работают в условиях вибраций и высокого давления, крепление на хомуты тяжелой нагрузки может быть недостаточным. В этих условиях можно рекомендовать металлические хомуты для супертяжелой нагрузки или иначе хомуты для высокой нагрузки. Эти трубные усиленные хомуты разных диаметров изготавливают из стали методом штамповки с последующим гальваническим цинкованием.

Трубные усиленные хомуты снабжены резиновой прокладкой, обеспечивающей снижение шума по DIN 4109. Эти хомуты для крепления очень тяжелых труб сделаны из стальной полосы с гальваническим цинковым покрытием 8 микрон. Толщиной ленты от 2 до 4 мм в зависимости от диаметра и имеют гайку обваренную по кругу. Боковой крепеж с двумя гайками и также крупнее, чем у стандартных сантехнических элементов для крепления трубы. Под заказ могут поставляться крепежи из ленты толщиной до 4 мм.

Ниже представлена таблица сантех хомутов.

**Материал:** оцинкованная сталь W1

**СЕРТИФИКАТЫ:**

Отказное письмо 2020

Сертификат Ростест

Артикул	Номенклатура	Количество в ящике	Размер	Размер гайки/болта	Толщина и ширина полосы	Нагрузка рекомендованная/разрушающая
TR1/2M12HDT51	ХВНТ* 1/2 (20-24) M12(50 шт.)	50	1x2M12	M12/M8	2x25	2,75/10
TR3/4M12HDT51	ХВНТ* 3/4 (23-28) M12(50 шт.)	50	3x4M12	M12/M8	2x25	2,75/10
TR1M12HDT51	ХВНТ* 1 (31-36) M12(50 шт.)	50	1M12	M12/M8	2x25	2,75/10
TR1 1/4M12HDT51	ХВНТ* 1 1/4 (38-44) M12(50 шт.)	50	1 1x4M12	M12/M8	2.5x25	2,75/10
TR1 1/2M12HDT51	ХВНТ* 1 1/2 (48-53) M12(50 шт.)	50	1 1x2M12	M12/M8	2.5x25	2,75/10
TR2M12HDT51	ХВНТ* 2 (59-66) M12(50 шт.)	50	2M12	M12/M8	2.5x25	2,75/10
TR53-59M12HDT51	ХВНТ* (53-59) M12(50 шт.)	50	53-59M12	M12/M10	2,5x25	2,75/10
TR2 1/2M12HDT51	ХВНТ* 2 1/2 (74-80) M12(50 шт.)	50	2 1x2M12	M12/M10	2.5x30	2,75/10
TR3M12HDT51	ХВНТ* 3 (87-94) M12(50 шт.)	50	3M12	M12/M10	3x30	2,75/10
TR3 1/2 M12HDT51	ХВНТ* 3 1/2 (99-108) M12 (50 шт.)	10	3 1/2 M12	M12/M10	3x30	2,75/10
TR4M12HDT51	ХВНТ* 4 (108-116) M12(35 шт.)	50	4M12	M12/M10	3x30	3,75/14
TR4M16HDT51	ХВНТ* 4 (108-116) M16	10	4M16	M16/M10	3x30	3,75/14
TR125 M12HDT51	ХВНТ* 125 (125-133) M12 (80 шт.)	10	125 M12	M12/M12	3x30	3,75/14
TR5M16HDT51	ХВНТ* 5 (137-142) M16(20 шт.)	20	5M16	M16/M12	4x40	6/20
TR6M16HDT51	ХВНТ* 6 (165-170) M16(10 шт.)	10	6M16	M16/M12	4x40	6/20
TR198HDT51	ХВНТ* (200-210) M16	10	198	M16/M12	4x40	6/20
TR8M16HDT51	ХВНТ* 8 (212-222) M16(10 шт.)	10	8M16	M16/M12	4x40	6/20
TR10M16HDT51	ХВНТ* 10 (270-280) M16	15	10M16	M16/M12	4x40	6/20
TR12M16HDT51	ХВНТ* 12 (315-326) M16	10	12M16	M16/M12	4x40	6/20
TR14 M16HDT51	ХВНТ* 14 (340-356) M16	10	14 M16	M16/M12	4x40	6/20
TR16 M16HDT51	ХВНТ* 16 (395-411) M16	5	16M16	M16/M12	4x40	6/20
TR18 M20HDT51	ХВНТ* 18 (447-463) M20	10	18 M20	M16/M12	4x40	6/20
TR20 M20HDT51	ХВНТ* 20 (499-515) M20	10	20 M20	M16/M12	4x40	6/20
TR9M16HDT51	ХВНТ* 9 (240-265) M16	10	9M16	M16/M12	4x40	6/20
TR198HDT51	Хомут выс.нагр.250 M16	10	250M16	M16/M12	4x40	6/20

\* ХВНТ - Хомут высокой нагрузки Т