

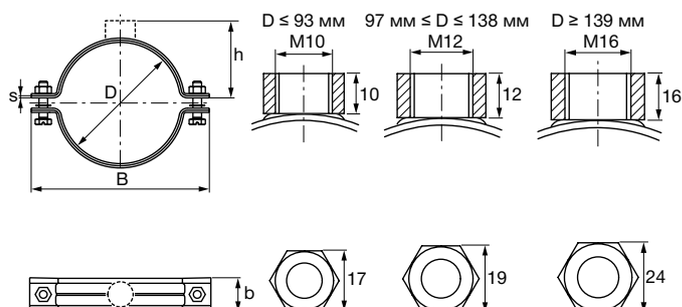
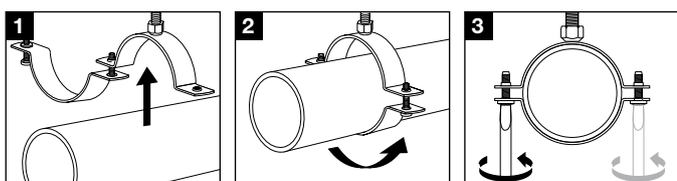
Хомут для труб (нержавеющая сталь А4) MP-MR

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отопление и промышленность
- Пищевая промышленность (кроме производства)
- Водоочистка

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная соединительная голова, обваренная по кругу
- Хомуты из профилированной стальной полосы для дополнительной жесткости
- Материал в соответствии с диаметром трубы. Нагрузки до 5000 Н



Наименование	Диапазон установки хомутов – D, мм	Номинальный размер трубы (брит.), дюйм	Ширина – B, мм	Ширина и толщина поперечного сечения (b × s), мм	Расстояние от центра трубы до верха – h, мм	Максимальная нагрузка – F, Н	Зажимной винт	Упаковка	Номер артикула
MP-MR 66/70 M10	66–70		118	24,5 × 2	44	3000	M8	10	374197*
MP-MR 2 1/2" M10	75–80	2 1/2"	129	24,5 × 2	50	3000	M8	10	374198*
MP-MR 3" M10	87–93	3"	145	24,5 × 2	54	3000	M8	10	374200*
MP-MR 101.6 M12	97–104		160	30,5 × 2,5	60	4000	M8	5	374201*
MP-MR 4" M12	109–114	4"	173	30,5 × 2,5	65	4000	M8	5	374202*
MP-MR 117 M12	116–123		180	30,5 × 2,5	70	4000	M8	5	374203*
MP-MR 125 M12	125–131		189	30,5 × 2,5	74	4000	M8	5	374204*
MP-MR 133 M12	133–138		197	30,5 × 2,5	78	4000	M8	10	374205*
MP-MR 5" M16	139–145	5"	203	30,5 × 2,5	82	4000	M8	10	374206*
MP-MR 159 M16	156–162		226	30,5 × 2,5	94	4000	M8	10	374207*
MP-MR 6" M16	162–168	6"	232	30,5 × 2,5	97	4000	M8	10	374208*
MP-MR 177.8 M16	175–180		243	30,5 × 3	107	5000	M8	10	374209*
MP-MR 193.7 M16	190–200		262	30,5 × 3	112	5000	M8	10	374210*
MP-MR 212 M16	210–219		282	30,5 × 3	123	5000	M8	10	374211*
MP-MR 219.1 M16	217–224		287	30,5 × 3	127	5000	M8	10	374212*

* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Диапазон установки хомутов – D, мм	Ширина и толщина поперечного сечения (b × s), мм	Соединительная резьба	Зажимной винт	Момент затяжки, Нм	Максимальная нагрузка – F, Н	Максимальная нагрузка при пожаре			
						F, Н (30 мин.)	F, Н (60 мин.)	F, Н (90 мин.)	F, Н (120 мин.)
66–93	24,5 × 2	M10	M8	3	3000	3600	1900	1300	1000
97–138	30,5 × 2,5	M12	M8	3	4000	3600	1900	1300	1000
139–168	30,5 × 2,5	M16	M8	3	4000	3600	1900	1300	1000
175–224	30,5 × 3	M16	M8	3	5000	3600	1900	1300	1000