

ЗЭТАРУС

МАРКЕТИНГОВЫЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

**Муфты трубные
МТ цинковые**



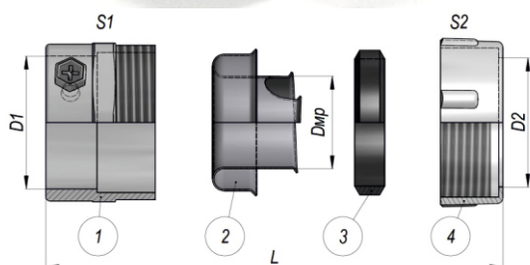
**8 800 201-23-42
nzeta.ru**



МУФТЫ ТРУБНЫЕ МТ цинковые



Муфты трубные МТ являются трубной арматурой для надежного соединения частей гибкой гофрированной металлической или композитной трубной системы и жесткой безрезьбовой металлической трубной системы прокладки кабелей по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 (т.е. для соединения металлорукава типов МРПИ, РЗ-ЦП, МПГ, ШЭМ, РЗ-Ц, РЗ-ЦХ, РЗ-ЦА или других с безрезьбовой металлической трубой по ГОСТ 3262-75 для целей прокладки кабелей).



Состав комплекта:

- 1) Корпус,
- 2) Оконцеватель,
- 3) Уплотнитель,
- 4) Накидная гайка.

МТ - XX

Муфта трубная

25 Цифровой размер условного прохода в миллиметрах

| Технические характеристики | |
|---|-----------------------------------|
| Климатическое исполнение | У2 |
| Степень защиты | IP 43 |
| Температура эксплуатации | от -25 до +60°C |
| Температура эксплуатации в стационарном состоянии | от -40 до +60°C |
| Изготавливаются по | ТУ 27.33.13.130-046-99856433-2020 |
| Материал корпуса | сплав цинка |
| Материал уплотнителя | резина МБС |
| Код классификации по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 | 024101432201 |

| Артикул | Тип изделия | Условный проход | Вн. диаметр/ макс. наружн. диаметр металлорукава Dmp/D2, мм | Усл. проход трубы, мм | Диапазон внеш. диаметра трубы D1, мм | Общ. длина L, мм | Размер под ключ S1/S2 |
|-----------|-------------|-----------------|---|-----------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|
| zeta40417 | МТ 15 | 15 мм | 14,5 / 22,2 | 15 | 16,5 ... 21,8 | 34,6 | 28,0/29,5 |
| zeta40418 | МТ 20 | 20 мм | 19,1 / 28,2 | 20 | 22,5 ... 27,8 | 37,1 | 32,5/35,5 |
| zeta40420 | МТ 25 | 25 мм | 23,7 / 33,0 | 25 | 29,5 ... 33,9 | 41,9 | 41,0/42,5 |
| zeta40421 | МТ 32 | 32 мм | 30,0 / 42,0 | 32 | 34,0 ... 43,4 | 48,0 | 49,5/51,5 |
| zeta40422 | МТ 38 | 38 мм | 36,0 / 49,0 | 38 | 40,5 ... 49,1 | 50,8 | 57,0/59,0 |
| zeta40423 | МТ 50 | 50 мм | 48,0 / 62,0 | 50 | 53,5 ... 61,9 | 55,2 | 68,5/71,0 |