



### Особенности и преимущества продукции

- Для управления VAG Врезными хомутами A11N, TERRA<sup>®</sup>-K и Задвижками BETA<sup>®</sup>-HA в коверах
- С гибкой VARIFIX Пружинной системой для соединения со стандартными муфтами или KLICK-FIX
- Два стандартных размера для DN 40-150 и DN 200-300
- При большой глубине залегания трубы используются два соединённых штока TELEMAT<sup>®</sup> со стандартной муфтой
- Монтаж второго TELEMAT<sup>®</sup> возможен даже после установки
- Монтаж и регулировка без специальных инструментов
- Соединение между двумя TELEMAT<sup>®</sup> защищено от загрязнения
- Безступенчатое регулирование и самофиксация
- Предохраняет арматуру от воздействия вертикальных сил
- Защита от расцепления в конечном положении

### Материалы

- Телескопическая труба квадратного сечения: Горячеоцинкованная сталь
- Соединительные штифты: Горячеоцинкованная сталь
- Фиксатор: Нерж.сталь 1.4301
- Квадратный наконечник: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40), горячеоцинкованный
- Кожух, колпак, крышка: ПЭ

### Вариант

- Стандартное исполнение как описано
- С VARIO механическим указателем положения
- С VARIO электрическим указателем положения

### Область применения

- Подземная установка

KAT-A 5412-FV-Va-H



С пружинной системой VARIFIX

### Аксессуары

- Комплект удлинения 30 см
- Комплект удлинения 50 см
- Стандартные муфтовые соединения DN 40/50, 65/80, 100/150, 200, 250/300
- KLICK-FIX DN 40/50, 65/80, 100/150, 200, 250/300
- Запираемый квадратный наконечник

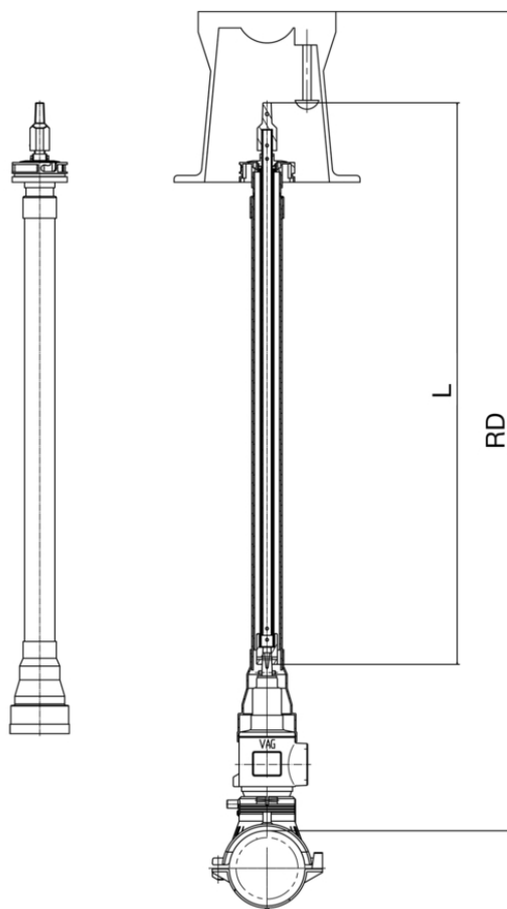
### Примечание

Если глубина залегания трубы больше, можно применять различные удлинительные комплекты, которые компенсируют от 30 до 50 см отклонения от заданной глубины прокладки труб. Состоит из удлинения штока с отверстиями, кожуха и крышки кожуха.

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"



**Чертёж**



**Технические данные**

RD глубина залегания мин...макс. [м]	0,7...1,0	0,9...1,3	1,2...1,8	1,7...2,8
L длина мин. [мм]	371	496	791	1290
L длина макс. [мм]	570	825	1380	2340
Момент прочности по DVGW [Nm]	140	140	140	140

По запросу также для других глубин залегания трубопровода