

## Высокая складывающаяся опора для труб с V-образной головкой и комплектом шариковых насадок VFB-1 (VF-99 + ВТН-9)

Модель №	VFB-1
Описание	Опора с V-образной головкой
Регулировка высоты, дюймы	28 - 52
Регулировка высоты, см	71 - 132
Макс. размер трубы, дюйм	12
Макс. размер трубы (ДУ), мм	300
Макс. размер трубы (внешн), мм	324
Макс. статич. нагрузка	454 (1134*)
Вес, кг	13,2
Цена с НДС	77 476р.
Артикул	33531



#### Особенности

Высокая складывающаяся опора для труб с V-образной головкой и комплектом шариковых насадок VFB-1 (VF-99 + VTH-9)

Благодаря складывающимся ножкам, VF-99 занимает на 70% меньше места, чем соответствующие опоры с нескладывающимися ножками. Это удобно для транспортировки, хранения, компактности и работы в отдаленных точках. Также, новая эргономичная V-образная рукоятка, находящаяся под углом, более удобна для захвата при транспортировке и настройке высоты.

#### Характеристики:

Торговая марка	RIDGID
№ модели	VFB-1 (VF-99 + VTH-9)
Описание	Высокая складывающаяся опора с V-образной головкой
Регулируемая высота, дюймы	28 - 52
Регулируемая высота, см	71 - 132
Макс. диаметр трубы, дюймы	12
Макс. диаметр трубы (ДУ), мм	300
Макс. диаметр трубы (внешний), мм	323,85

Макс. выдерживаемый вес	454 (1134*)
Вес опоры	13,2

\* - максимальный выдерживаемый вес:

- 454 кг при использовании шариковых насадок,
- 1134 кг без использования шариковых насадок.

Стандартная комплектация:

- [Высокая складывающаяся опора для труб с V-образной головкой VF-99](#)
- [Набор шариковых головок ВТН-9 для опор VJ, VF](#)

Дополнительные принадлежности:

- [Набор двойных шариковых головок ВТН-9 для опор VJ, VF](#)