



## Продуктът

### Гъвкава тръбна дига Beaver

**Описание** Двоен елемент (P2/M2/M2XL/H2), две здраво свързани една с друга гъвкави тръби, опционално с допълнителен елемент (P1/M1/M1XL/H1) за увеличаване на височината на дигата при аварийна ситуация, когато има риск от превишаване на височината на двойната тръба. Увеличаването на нивото на завиряване се отразява на устойчивостта. Тогава, в идеалния случай, тръбите да бъдат обезопасени с колани.

При планиране на поставянето да се отчита, че височината на водата не трябва да надвишава нивото на завиряване на двойната тръба (P2/M2/M2XL/H2). Максималното ниво на завиряване е около отметката. При тежки условия височината на завиряване може да бъде нарушена. Ние препоръчваме спазване на безопасно разстояние в случай на реална опасност. Плътността на защитните диги може да бъде поддържана с чували с пясък и / или строителни отпадъци.

Тръбата е направена от висококачествен полиестер, покрит от двете страни с PVC

Тегло на материала 870 g/m<sup>2</sup>, съответно 1 200 g/m<sup>2</sup>

Якост на опън за 5 см по-голяма от 540 кг

**Помощни материали** В цената са включени всички арматури и крепежни елементи, които са необходими за изграждането на дигата. Принадлежностите са изброени отделно.

**Цвят** Оранжев

**Запълване** 1 връзка, състояща се от маркуч с дължина 50 см и съединител Storz 55 със спомагателен съединител, стандартни изделия за противопожарни цели.

**Изпразване** Стягащи плочи със специален ключ

### Въздушен компресор Husqvarna 125B, 0.8 кВт / 1.1 к.с., включително кутия

**Помощни материали** Спирален маркуч със съединители Storz от двете страни, включително преходник Storz 55/75

**Двигател** 28 cm<sup>3</sup>, макс. мощност 0.8 кВт, макс. допустима скорост 10 000 об./мин.

**Тегло** 4,3 кг

**Резервоар за гориво** 500 cm<sup>3</sup>

**Разход** 575 грама / кВтч

**Тип карбуратор** Zama C1Q

**Въздушен поток** 13,3 м<sup>3</sup>/мин.

**Скорост на въздуха** 12,0 м<sup>3</sup>/мин. ( в тръбата )

За повече информация, моля, обърнете се към ръководството за експлоатация.

BEAVER SCHUTZSYSTEME AG, Rothmatte 2, CH - 6022 Grosswangen

Телефон + 41 ( 0 ) 79 549 72 60

Възможни са технически изменения.



## Защитна система Beaver – Предимства

**Бързо изграждане - Лесно и гъвкаво поставяне – Дълъг срок на годност –  
Многократно успешно прилагане при най-тежки условия**

Системата Beaver е **разширяема**, при сериозно прилагане Вашата система може да бъде допълнена от съседски сдружения и частни лица, които също могат да закупят защитната система Beaver.

**Beaver Schutzsysteme AG** е фирмата с най-много клиенти в областта на мобилната защита от бури и наводнения. Продадените около 45 000 линейни метра свидетелствуват за доверието на нашите клиенти в системата.

Системата е била **успешно изпробвана стотици пъти при случаи на сериозни бедствия**. Различни общини и частни лица са били в състояние да предотвратят или намалят големи щети по време на бури в последните години, благодарение на Гъвката тръбна дига Beaver.

Гъвката тръбна дига Beaver за момента е мобилната система за защита от бури и наводнения **с най-успешните сериозни приложения** (над 450 поставяния до 2014).

В град Люцерн 10 служители от аварийните служби издигнаха 320 м дига за 1 1/4 часа.

Системата е **патентована, създадена е в Швейцария** и се **произвежда** от нашия партньор, швейцарската компания **Bieri Tenta AG**, в Гросваген и в Лайпциг - Германия.

Монтажният екип на Bieri Tenta AG ви гарантира **оптимално** обслужване! Качеството на обслужване от хората на Bieri гарантира най-бързата възможна услуга с швейцарско качество.

Непрекъснатото развитие на продуктите гарантира на нашите клиенти решения в областта на защитата от бури и наводнения, които отговарят перфектно на изискванията.