

## Модулен уплътнител за преминаване през стени Link-Seal® - спецификация

Модулно уплътнение, за запълване на разстоянието между тръбите и отвора в стената, в случаите:

- При вход/изход на шахти
- Резервоари (суха и мокра камера) включително за питейни води
- Преминаване през стени
- Вертикално преминаване- под/ таван

Изработено е от еластомерни гумени елементи, притискащи пластини и болтове.

Предимства:

- Много по-евтин от всички останали подобни продукти
- Много по-голям асортимент за големите диаметри (тръби до Ф3000 )
- FM- approval- сертификат за противопожарна употреба, Сертификати за тестове на налягане, Сертификат за използване за питейни води, Lloyds approval, DNV approval
- Различни типове гума за различните приложения
- Лесен монтаж
- 5 bar
- Не е нужно допълнително облукване
- Произведени в Европа (Германия и Чехия) и САЩ
  
- Краткосрочна доставка за всички видове уплътнения
- PSI е международно приета и сертифицирана марка.
- Има всички видове сертификати, съгласно българското законодателството
- Лесен и бърз монтаж с предварително сглобени модули
- Уплътнение, издържащо налягане до 3 и 5 бара, при вода под налягане
- Твърди гумени елементи, гарантиращи дълъг живот на Link Seal
- Важно качество на Link Seals е, че чрез структурата на гумените елементи поглъща шум, вибрации, сътресения, напрежения и деформации.
- Електро-изолация
- Различните цветове на гумените елементи показват устойчивостта им срещу: масла, горива, разтворители, химикали, както и устойчивост на висока температура.
- Има различни видове болтове и гайки, в зависимост от това дали е за питейни води или за индустрия

OriginalLink-Seal®-LS,PSIProductsGmbH или еквивалент:

Външен диаметър вътрешна тръба включително допълнително покритие (напр. топлоизолация)

**OD** ..... ММ

Вътрешен диаметър на кофража или отвора от пробит с боркорона.

**ID** ..... ММ

Материал на еластомерни уплътнителни елементи  
(EPDM, NBR или силикон-каучук, дали е за питейни води)

.....  
Материал на болтовете:

поцинкована неръждаема стомана

Model/type/name: .....

Брой на уплътнителни елементи: .....

Original Link-Seal или еквивалент, доставка и монтаж за водоуплътност, според инструкциите за монтаж на производителя.

Оторизирания представител да представи Декларация за характеристиките на строителен продукт или Декларация за експлоатационни характеристики, базирана на Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.



Link Seal – Правилен монтаж

- Уверете се, че тръбата е центрирана
- Инсталирайте Link Seal „колана“, като всички елементи да равномерно раздалечени
- Уверете се, че притискащите пластини са равномерно подравнени
- Уверете се, че тръбата се придържа правилно по време на затягане на болтовете , за да не се размести
- Уверете се, че повърхността на тръбата е чиста
- Вземете динамометричен ключ и затегнете уплътнението Link Seal, според инструкциите за монтаж

Link Seal – Неправилнен монтаж!!!

- Не използвайте LS за спирално навити тръби
- Никога не редуцирайте броя на гумените сегменти
- Не затягайте напълно всеки болт, преди да продължите със следващия
- Не използвайте високоскоростни електрически инструменти за затягане на LS елементите

