

## Найменування: Круглі допоміжні шнури

**Призначення:** Круглі допоміжні шнури різних діаметрів, призначені для використання спільно з герметиками гарячого та холодного нанесення.

**Опис:** Допоміжний шнур з вспіненого поліетилену з закритими порами, поміщається всередину компісуючих швів, температурно-усадочних швів, старого або нового цементобетону або з'єднань асфальтобетонного покриття.

### Властивості:

- Легко наноситься
- Хімічно інертний
- Вологостійкий
- Зберігає гнучкість і стисливість навіть при дуже високих та низьких температурах.

**Застосування:** Компенсуючі або температурно-усадочні шви з використанням герметиків холодного або гарячого нанесення.

### Вигода:

Обмежує товщину герметика, запобігає перевитраті матеріалу. Допомогає герметику придбати певну оптимальну форму, щоб продовжити термін служби.

Не вбирає воду і не пропускає її до з'єднувальних стінок, що могло б викликати порушення зчеплення.

Запобігає налипанню герметика на стінки.

### Підбір величини:

Дуже важливо підібрати правильну величину (висоту), так як вона контролює товщину герметика.

### Установка і нанесення герметика:

Перш ніж розмістити допоміжний шнур, слід очистити всі з'єднання за допомогою струменя повітря під високим тиском. Повітряні компресори, які використовуються для цих цілей, повинні бути обладнані масловідділювачем, для відведення масла / вологи. Допоміжний шнур встановлюють на глибині, рекомендованої виробником герметика. Допоміжний шнур можна встановити вручну, ролик що обертається спростить і прискорить установку. Це забезпечить міцне, рівномірне розташування шнура на потрібній глибині. Герметик слід наносити 1/4 "нижче поверхні покриття (відповідно до рекомендацій виробника герметиків).

