



## KAFLEX mono

**Guaine pas-sa-ca-vo per la tenuta all'aria, 1 ca-vo Ø 6-12 mm**

Guaine di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce e durevolmente impermeabile di cavi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore di risanamento.

### Vantaggi

- raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce all'interno e all'esterno
  - EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
  - impermeabile all'acqua, adatta anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
  - i cavi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- esposizione libera alle intemperie fino a 6 mesi.
  - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Guaine di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce, impermeabile e duraturo di cavi e tubi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore nel risanamento.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Raccordi impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le guaine sottotetto e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

## Dati tecnici

### Stoffa

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Materiale             | TESCON VANA con EPDM               |
| Adesivo               | colla SOLID impermeabile all'acqua |
| Strato di separazione | carta siliconata                   |

| Proprietà                                      | Regolamento                    | Valore |
|--|--------------------------------|--------|
| Colore   | blu scuro / nero               |        |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici | 6 mesi                         |        |
| Intonacabile                                   | sì                             |        |
| Temperatura di applicazione                    | da -10 °C                      |        |
| Resistenza alla temperatura EPDM               | duratura -40 °C fino a +150 °C |        |
| Conservazione                                  | in un luogo fresco e asciutto  |        |