



## KAFLEX duo

### Guaine passacavo per 2 cavi, Ø 6-12 mm

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