



## ROFLEX 150

**Guaine passatubo per Ø 120-170 mm**

Guaine di giunzione in EPDM ro-bu-sto e al-ta-men-te fles-si-bi-le. Ot-ti-mo per il pas-sag-gio ve-lo-ce, im-per-mea-bi-le e duraturo di tu-bi at-tra-ver-so lo stra-to di bar-rie-ra all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore di risanamento. Incollatura con TESCON VANA.

### 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 tubi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
  - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

### Applicazione

Guaine di giunzione in EPDM ro-bu-sto e al-ta-men-te fles-si-bi-le. Ot-ti-mo per il pas-sag-gio ve-lo-ce, im-per-mea-bi-le e duraturo di tu-bi at-tra-ver-so lo stra-to di bar-rie-ra all'aria.

Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore di risanamento.

Incollatura con TESCON VANA (contenute in Art.-Nr. 10736).

### 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 EPDM

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