



## ROFLEX 150

Membrane passatubo per Ø 120-170 mm

Membrane 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

Membrane 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 membrane 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

<b>Proprietà</b>	<b>Regolamento</b>	<b>Valore</b>
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	