



## ROFLEX 20 multi

**Membrana passatubo multipla per tubi vuoti, per un massimo di 9 tubi vuoti**

Membrana passatubo multipla per tubi vuoti in EPDM robusto e altamente flessibile per il passaggio facile, veloce e duraturo impermeabile di un massimo di 9 tubi attraverso lo strato di barriera all'aria o sottotetti. Set di montaggio completo per un impiego semplice. Incollatura con TESCON VANA.

### Vantaggi

- set completo per un massimo di 9 tubi
  - 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 e i cavi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
  - ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Applicazione

Membrana passatubo per tubi vuoti in EPDM robusto e altamente flessibile per il passaggio semplice, veloce e duraturo di un massimo di 9 tubi attraverso lo strato di barriera all'aria o sottotetti.

Set di montaggio completo per un impiego semplice. Incollatura con TESCON VANA (8 strisce contenute in Art.-Nr. 12936).

Per 1 fino ad un massimo di 9 tubi con diametri di 15-30 mm.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

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

Giunzioni 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	