



## ROFLEX 100

### Guaina pas-sa-tu-bo, per tubi Ø 100-120 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. Im-pie-go an-che all'ester-no, ad es. nel ca-so di sot-to-tet-ti o fre-ni al va-po-re nel ri-sa-na-men-to. In-col-la-tu-ra con TE-SCON VA-NA.

### 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.

Im-pie-go an-che all'ester-no, ad es. nel ca-so di sot-to-tet-ti o fre-ni al va-po-re nel ri-sa-na-men-to.

In-col-la-tu-ra con TE-SCON VA-NA (8 stri-sce con-te-nu-te in Art.-Nr. 10734).

### 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	