



KAFLEX multi

Membrane passacavo multiple per un massimo di 16 cavi, Ø 4,8 - 12 mm

Membrane passacavo multiple, per una giunzione veloce e duratura di intersezioni con più cavi. Set per un massimo di 16 cavi con diametro 4,8-12 mm, inclusi maschera e attrezzi per la fustellatura.

Vantaggi

- set completo per un massimo di 16 cavi
 - 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
 - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Applicazione

Membrana pas-sa-ca-vo mul-ti-pla in EPDM ro-bu-sto e al-ta-men-te fles-si-bi-le per il pas-sag-gio fa-ci-le, ve-lo-ce, im-per-me-a-bi-le e duraturo di un mas-si-mo di 16 ca-vi at-tra-ver-so lo stra-to di bar-rie-ra all'aria o sot-to-tet-ti. Set di montaggio completo per un impiego semplice. Incollatura con TESCON VANA (8 strisce contenute in Art.-Nr. 10728).

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

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	